

La parola degli esperti al servizio della tua protezione



CATALOGO SOLUZIONI DI PROTEZIONE

AI NOSTRI STIMATI CLIENTI,

È difficile immaginare un lavoro che non richieda l'uso delle nostre mani. Sollevare e trasportare, selezionare e imballare, utilizzare strumenti: tutte operazioni che dipendono dalle mani e dalle loro straordinarie capacità.

In Europa ogni anno ci sono più di 1,5 milioni di infortuni sul lavoro alle mani. Ciascun infortunio equivale a più di tre giorni di congedo malattia, per un totale di oltre 4,5 milioni di giornate lavorative perdute ogni anno. Eppure i lavoratori danno per scontate queste nostre irrinunciabili risorse, operando senza protezioni o calzando protezioni inadeguate, con il consequente rischio di infortunio e di relativa perdita di produttività.

Da azienda leader mondiale nelle soluzioni di protezione della mano, Ansell prende questi rischi estre mamente sul serio. La nostra azienda offre una gamma completa di soluzioni e servizi per l'industria, per proteggere le mani dei lavoratori e, al tempo stesso, aumentare la produttività. Partendo da un "approccio clientecentrico", queste soluzioni vengono rafforzate dall'innovazione continua, da partenariati nei vari settori e con gli esperti addetti alla ricerca.

Il nostro nuovo catalogo è il risultato di anni di esperienza e di ricerca collaborativa con gli specialisti di prodotto e con tutti i nostri clienti. Approfondite indagini a livello globale svolte presso i clienti riguardo ai loro bisogni e alle loro preferenze ci hanno aiutato a standardizzare e a semplificare la "soluzione guanto" Ansell e il relativo processo di selezione.

Basandoci sui riscontri dei nostri clienti, abbiamo sviluppato una nuova e solida strategia marchio-prodotto che raggruppa oltre 200 prodotti in tre categorie di protezione. Queste sei linee coprono tre categorie di prodotti. Protezione meccanica: difende da tagli, abrasioni, strappi, perforazioni e affaticamento della mano. Protezione contro le sostanze chimiche e liquide: difende da sostanze chimiche pericolose, oli, liquidi e rischi meccanici. Protezione del prodotto: protegge mani e prodotti da eventuali contaminazioni. Ogni categoria comprende prodotti "Performance Series", marchi innovativi e leader del settore con un maggior numero di modelli fra cui scegliere, e "Classic Products", vero e proprio standard di riferimento del settore, per semplificare il raffronto e il processo decisionale nella vasta gamma di soluzioni offerte.

Vi invitiamo ad esplorare il nuovo catalogo e a scoprire quanto sia facile trovare prodotti e servizi innovativi assolutamente all'avanguardia in grado di rispondere perfettamente ai vostri bisogni, migliorando la protezione dei lavoratori ed aumentandone la produttività. Ricordate inoltre che dietro al catalogo c'è il team Customer Support EMEA di Ansell, una squadra di veri esperti sempre pronti ad aiutarvi per proteggere le vostre mani, preziose risorse.

WERNER HEINTZ

Sr. Vice President & Regional Director EMEA

Ansell Healthcare

Ansell

Ansell Limited è leader mondiale nel settore dei prodotti barriera e protettivi per la sicurezza dell'uomo. Con sedi nelle due Americhe, in Europa e in Asia ed oltre 11.000 dipendenti in tutto il mondo, Ansell occupa posizioni di primo piano nel mercato dei guanti in lattice naturale e polimeri sintetici e in quello dei profilattici. Ansell opera in tre segmenti di mercato: Occupational Healthcare, specializzato in guanti per il settore industriale; Professional Healthcare, specializzato in guanti per uso chirurgico e medicale destinati ai professionisti della sanità; e Consumer Healthcare, specializzato nella produzione di profilattici e guanti per uso domestico. Per maggiori informazioni su Ansell e i suoi prodotti, visitate il sito

Ansell

http://www.ansell.eu

GAMMA OCCUPATIONAL HEALTHCARE

Ansell offre una vasta gamma di indumenti e guanti protettivi per tutta una serie di applicazioni.

PROTEZIONE DELLA MANO

Portafoglio prodotti	12
Protezione meccanica	
Quadro generale	14
Guanti	23
Protezione contro le sostanze chimiche e	liquide
Quadro generale	16
Guanti	69
Protezione del prodotto	
Quadro generale	18
Guanti	95

GUIDA AL SETTORE INDUSTRIALE 108

Industria automobilistica, trasporti, lavorazione metalli e vetro, macchine utensili e attrezzature 110 Chimica 112 Edilizia e costruzione 114 Elettronica 94 Farmaceutica 94 Alimentare 99 Riciclaggio 115 115 Imprese di pulizia

Protezione meccanica	
Protezione contro le sostanze chimiche e liquide	

Protezione del prodotto

SUPPORTO ALLA DECISIONE

Ansell offre numerosi strumenti per facilitare il processo di selezione dei guanti.

RAFFRONTO FRA PRODOTTI E TABELLE DI SELEZIONE

Protezione meccanica	
Multiuso	22
Protezione contro il taglio	39
Oleorepellenza	52
Guanti per usi speciali	54
Protezione contro le sostanze chimiche e li	quide
Nitrile	68
Neoprene	79
Lattice naturale	83
Altri polimeri	88
Protezione del prodotto	
Ambienti critici	94
Trasformazione e servizi alimentari	99

RISORSE

Capacità globali Ansell	2
Come utilizzare questa Guida	3
Legenda simboli	5
Guida EN	6
Conoscere i propri guanti	8
Tecnologie Ansell	10
Guida alla resistenza chimica	64
Tabella di permeazione chimica	65
Guardian [®]	106
Indice	116



POTENZIALITÀ GLOBALI E PARTNERSHIP

LEADER GLOBALE NEI PRODOTTI PROTETTIVI BARRIERA

Azienda leader globale nei prodotti protettivi barriera, Ansell progetta, produce e commercializza una vasta gamma di indumenti e guanti protettivi per il settore industriale. I nostri prodotti sono sostenuti da tradizione di innovazione e sviluppo, da un approccio "cliente centrico", nonché da una rete di partner in tutto il mondo.



APPROCCIO "CLIENTECENTRICO"

Ciò che ci distingue da altri produttori di guanti è il modo in cui Ansell condivide il suo know-how. Ci assicuriamo che i nostri clienti possano beneficiare di:

- sviluppo di nuovi prodotti, guidato dalle esigenze dei clienti stessi.
- consulenza ed esperienza a livello mondiale in materia di protezione delle mani.
- valutazione delle loro esigenze in materia di protezione da parte della nostra forza vendita e dei nostri esperti;
- consigli dal nostro Dipartimento Tecnico riguardo alle mescole usate in ogni guanto e ai relativi livelli di protezione, con tutte le certificazioni previste dall'attuale legislazione.
- programmi speciali da noi creati per aiutare i manager dell'industria a scegliere il guanto giusto per la giusta applicazione.

Offrendo questi servizi, puntiamo a migliorare la soddisfazione dei lavoratori, ad incoraggiare l'uso dei guanti appropriati e, pertanto, a ridurre gli infortuni sul lavoro e i relativi costi.

ANSELL E I SUOI PARTNER

Ansell lavora con un gran numero di partner, sia a livello europeo che mondiale.

Abbiamo sviluppato nuove tecnologie di protezione congiuntamente con grandi nomi del settore industriale come Dupont, collaborato con aziende come DSM per fornire materiali in grado di offrire una protezione eccezionale contro taglio ed abrasione, e condotto ricerche con famose università (The University of Birmingham School of Psychology, Regno Unito). Collaboriamo strettamente con reti di distributori selezionati. Ansell sostiene questi partner con programmi di assistenza appositamen-

te sviluppati, aiutandoli a lavorare con i clienti per trovare il giusto guanto per la giusta applicazione. I nostri distributori vengono scelti per le loro numerose competenze, specialistiche o generali, nonché per la loro abilità nell'offrire assistenza tecnica ai clienti dei diversi settori industriali. La vicinanza con i principali centri industriali di tutta Europa garantisce ai clienti Ansell di beneficiare sempre di quell'assistenza di classe mondiale che ci si aspetta da un'azienda globale. I risultati per voi sono tutta l'esperienza e il know-how del leader mondiale nelle soluzioni di protezione della mano, al vostro servizio.

COME UTILIZZARE QUESTA GUIDA

TROVARE IL GIUSTO GUANTO

Abbiamo elaborato questa Guida per facilitare il vostro lavoro e trovare il guanto perfetto per la vostra applicazione. Questa guida vi aiuterà, passo dopo passo, nel lavoro di selezione. La guida spiega infatti come utilizzare le informazioni in essa contenute per selezionare la giusta protezione per la mano.

FASE 1 - DI CHE TIPO DI PROTEZIONE AVETE BISOGNO?

Iniziate determinando il tipo di protezione necessaria per la vostra applicazione. I nostri guanti sono divisi in tre categorie di protezione, progettate per soddisfare richieste specifiche.

PROTEZIONE MECCANICA (pagine 20 - 61)

Protegge i lavoratori da tagli, abrasioni, perforazioni e affaticamento della mano.

PROTEZIONE CONTRO LE SOSTANZE CHIMICHE E LIQUIDE (pagine 62 - 91)

Protegge i lavoratori dalle sostanze liquide e chimiche pericolose.

PROTEZIONE DEL PRODOTTO (pagine 92 - 105)

Protegge le mani e il lavoro dalle contaminazioni – per ambienti controllati :

- Camere pulite e laboratori farmaceutici
- Camere pulite e laboratori dell'industria elettronica
- Mercati di servizi e trasformazioni alimentari.

FASE 2 - QUAL È IL LIVELLO NECESSARIO DI PROTEZIONE E DI PRESTAZIONE?

Determinare il livello necessario di protezione e prestazione per la vostra applicazione. Troverete i guanti adatti ad una vasta gamma di esigenze di sicurezza e di ambienti di lavoro.

PROTEZIONE MECCANICA	PROTEZIONE CONTRO LE SOSTANZE CHIMICHE E LIQUIDE	PROTEZIONE DEL PRODOTTO	
Quali guanti offrono la protezione o le prestazioni richieste dall'applicazione?	Quali materiali presenti nel guanto proteggono da sostanze chimiche, oli o liquidi?	Quali guanti soddisfano i requisiti normativi del settore in materia di protezione del lavoratore e/o del prodotto?	
APPLICAZIONI	POLIMERI	APPLICAZIONI	
 Multiuso ▶ Protezione contro il taglio ▶ Oleorepellenza ➤ Guanti per uso speciali 	Mitrile Meoprene Meopren	Camere pulite e laboratori dell'industria elettronica e farmaceutica Trasformazione alimentare Servizi alimentari	
TIPO DI APPLICAZIONE	ESPOSIZIONE	AMBIENTE APPLICAZIONI	
L Leggero M Medio H Gravoso	immersione	Controllat	

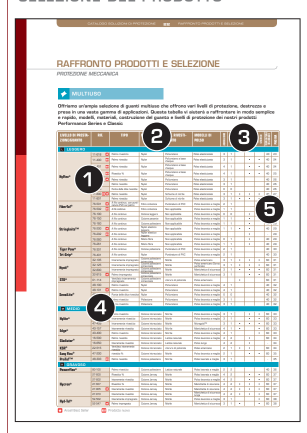


COME UTILIZZARE QUESTA GUIDA

FASE 3 - DETERMINARE QUALI GUANTI SODDISFANO AL MEGLIO LE VOSTRE ESIGENZE

Abbiamo predisposto una serie di risorse per restringere la selezione e arrivare, così, al guanto perfetto. Ogni risorsa è stata realizzata per aiutarvi a selezionare il guanto che soddisfa le esigenze di sicurezza, comfort e convenienza nella vostra applicazione.

TABELLE DI RAFFRONTO E SELEZIONE DEL PRODOTTO



Grazie a queste tabelle potete visualizzare e raffrontare facilmente caratteristiche e proprietà di tutti i guanti all'interno di una data applicazione o tipo di polimero.

COSA CERCARE:

- 1 Modelli e nomi dei prodotti
- 2 Specifiche come costruzione, materiale della fodera, tipo di polso, spessore e lunghezza
- 3 Valori EN
- 4 Tipi di applicazione
- 6 Numero delle pagine per i dettagli specifici del prodotto

PAGINE CON DETTAGLI SUL PRODOTTO



Tutto ciò fornisce un'informazione preziosa per ogni guanto, e permette di prendere una decisione ragionata e consapevole.

COSA CERCARE:

- 1 Specifiche tecniche come costruzione, materiale della fodera, tipo di polso, spessore e lunghezza, taglia e imballaggio
- 2 Descrizioni dettagliate del prodotto
- 3 Settori in cui il prodotto è applicabile
- 4 Applicazioni ideali all'interno dei settori
- 5 Valori EN
- 6 Tecnologie integrate come Dyneema®, Kevlar®...

LEGENDA SIMBOLI

NORME DI PROTEZIONE EN (VEDERE ANCHE PAGINE 6 - 7)

Leggere le istruzioni

Microrganismi

Protezione meccanica

Protezione chimica

Protezione dal freddo



Bassa resistenza chimica

Contaminazione radioattiva



Protezione dal caldo



Radiazioni ionizzanti

TECNOLOGIA INTEGRATA (VEDERE ANCHE PAGINE 10 - 11)







COMFORT TECHNOLOG

PROTEZIONE MECCANICA (VEDERE ANCHE PAGINE 20 - 61)

APPLICAZIONI



﴿

Multiuso



Protezione contro il taglio



Oleorepellenza



Guanti per usi speciali

TIPI DI APPLICAZIONE

L Leggero

Medio

Gravoso

PROTEZIONE CONTRO LE SOSTANZE CHIMICHE E LIQUIDE (VEDERE ANCHE PAGINE 62 - 91)

POLIMERI



NBR Nitrile



NE Neoprene



NR Lattice naturale



PVA Alcol di polivinile

PVC Cloruro di polivinile



Butile



Viton®/Butile



Film laminato (nylon di polietilene)



Vinile

ESPOSIZIONI



Immersione

Spruzzi

PROTEZIONE DEL PRODOTTO (VEDERE ANCHE PAGINE 92 - 105)

LIVELLO DI IGIENE





Critico



Esplorazione/laboratorio



Sterile

APPLICAZIONI ALIMENTARI



Monouso



Resistenza meccanica/ai liquidi



Caldo e freddo

Protezione contro il taglio

INDICAZIONE SPECIALE



Best Seller



Prodotto nuovo

INDUSTRIE (VEDERE ANCHE PAGINE 108 - 115)



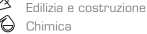
Agricoltura e viticoltura



Industria automobilistica e trasporti



Chimica



-C Elettronica



Trasformazione e servizi alimentari



Servizi di pulizia



Logistica e magazzino



Macchine utensili e attrezzature



Manutenzione



Industria metallurgica Prodotti farmaceutici



(5) Riciclaggio



GUIDA EN: RIEPILOGO

NORME EUROPEE RIGUARDANTI I GUANTI PROTETTIVI

Tutti i guanti Ansell sono certificati conformi alla direttiva sui DPI 89/686/CEE e alle pertinenti norme EN (descritte di seguito), e sono marcati CE. Tutti i prodotti di sicurezza Ansell sono fabbricati, testati, imballati e documentati rigorosamente in conformità alla vigente normativa europea.

EN420 – REQUISITI GENERALI



Questo pittogramma indica che l'utente deve consultare le istruzioni per l'uso.

EN388 - PROTEZIONE MECCANICA



LIVELLI DELLE PRESTAZIONI	1	2	3	4	5
A. Resistenza all'abrasione (cicli)	100	500	2000	8000	-
B. Resistenza al taglio da lama (indice)	1,2	2,5	5,0	10,0	20,0
C. Resistenza allo strappo (Newton)	10	25	50	75	-
D. Resistenza alla perforazione (Newton)	20	60	100	150	-

EN374 – PROTEZIONE CONTRO AGENTI CHIMICI E/O MICRORGANISMI

MICRORGANISMI



LIVELLI DELLE PRESTAZIONI	1	2	3
AQL	4,0	1,5	0,65

Livello EN ≥ 2

PROTEZIONE CHIMICA



Tempo di permeazione > 30 min. per almeno 3 sostanze chimiche della lista: (XYZ rappresentano le lettere codice per 3 di queste sostanze chimiche, per le quali il guanto ha ottenuto un risultato > 30 min. di tempo di permeazione)

- A Metanolo
- B Acetone
- C Acetonitrile
- D Diclorometano E Disolfuro di carbonio
- F Toluene

- G Dietilammina
- H Tetraidrofurano
- I Acetato di etile
- J n-Eptano
- K Idrossido di sodio 40%
- L Acido solforico 96%

LIVELLI DELLE PRESTAZIONI	0	1	2	3	4	5	6
Minuti	< 10	10	30	60	120	240	> 480

RESISTENZA CHIMICA A SOSTANZE CHIMICHE PRESCELTE (AQL ≤ 4)



Questo pittogramma può essere utilizzato per guanti che non soddisfano i criteri del paragrafo precedente ed hanno un AQL pari o inferiore a 4.

EN407 – PROTEZIONE DAL CALORE



ABCDEF

Strappo: livello EN ≥ 1 Abrasione: livello EN ≥ 1

LIVELLI DELLE PRESTAZIONI	1	2	3	4
A. Comportamento alla combustione (dopo il tempo di fiamma e il tempo di sviluppo fiamma)	< 20 s nessun requisito	< 10 s < 120 s	<3s <25s	< 2 s < 5 s
B. Calore da contatto (temperatura di contatto e soglia tempo)	100°C > 15 s	250 °C > 15 s	350 °C > 15 s	500 °C > 15 s
C. Calore convettivo (tempo di trasferimento del calore)	> 4 s	> 7 s	> 10 s	> 18 s
D. Calore radiante (tempo di trasferimento del calore)	> 7 s	> 20 s	> 50 s	> 95 s
E. Piccole gocce di metallo fuso (numero di goccioline)	> 10	> 15	> 25	> 35
F. Grandi quantità di metallo fuso (massa di metallo fuso)	30 g	60 g	120 g	200 g

GUIDA EN: RIEPILOGO

NORME EUROPEE RIGUARDANTI I GUANTI PROTETTIVI

EN511 – PROTEZIONE DAL FREDDO



Strappo: livello EN ≥ 1 Abrasione: livello EN ≥ 1

LIVELLI DELLE PRESTAZIONI	0	1	2	3	4
A. Freddo convettivo. Isolamento termico ITR in m².°C/W	I < 0,10	0,10<1<0,15	0,15<1<0,22	0,22 <1<0,30	0,30 <l< td=""></l<>
B. Freddo da contatto. Resistenza termica R in m².°C/W	R<0,025	0,025 <r<0,050< td=""><td>0,050<r<0,100< td=""><td>0,100<r<0,150< td=""><td>0,150<r< td=""></r<></td></r<0,150<></td></r<0,100<></td></r<0,050<>	0,050 <r<0,100< td=""><td>0,100<r<0,150< td=""><td>0,150<r< td=""></r<></td></r<0,150<></td></r<0,100<>	0,100 <r<0,150< td=""><td>0,150<r< td=""></r<></td></r<0,150<>	0,150 <r< td=""></r<>
C. Test di penetrazione dell'acqua	Fallito	Superato	-	-	-

EN421 – CONTAMINAZIONE RADIOATTIVA + RADIAZIONI IONIZZANTI



Guanti che proteggono dal contatto diretto con le sostanze radioattive.



Guanti che proteggono dal contatto diretto con le radiazioni (raggi X, alfa-, beta-, gamma- o radiazioni di neutroni).

GUIDA EN: SPIEGAZIONE DELLE 3 CATEGORIE DI RISCHIO

LEGISLAZIONE EUROPEA

CONFORMITÀ CON LA DIRETTIVA SUI DPI: 89/686/CEE

La direttiva stabilisce due classi di guanti che soddisfano due livelli di rischio: rischio "minimo" e rischio "mortale" o "irreversibile". Un rischio fra queste due categorie può essere descritto come "intermedio". Per conformarsi alla direttiva 89/656/CEE, occorre definire il livello di rischio e scegliere i guanti della classe adatta. In questa sezione è stato sviluppato un apposito sistema di marcatura per aiutarvi in questa scelta.

CATEGORIA I: GUANTI DI DISEGNO SEMPLICE - SOLO PER RISCHI MINIMI

Per quanti di disegno semplice che proteggono da rischi di basso livello, ad es. per lavori di pulizia, i produttori sono autorizzati ad autocertificare i loro guanti. I guanti di questa categoria sono marcati CE, come segue:



CATEGORIA II: GUANTI DI DISEGNO INTERMEDIO - PER RISCHI DI LIVELLO INTERMEDIO

I guanti progettati per proteggere contro rischi di livello intermedio, ad es. guanti per operazioni generiche di manipolazione che necessitano di buona resistenza a taglio, perforazione e abrasione, devono essere sottoposti a test specifici e ottenere la certificazione da un ente notificato indipendente. Solo questi enti abilitati possono rilasciare la marcatura CE, senza la quale il guanto non può essere commercializzato. Ogni ente notificato ha il proprio numero di identificazione. Il nome e l'indirizzo dell'ente notificato che certifica il prodotto devono apparire sulle istruzioni per l'uso che accompagnano il guanto. I guanti di questa categoria sono marcati CE, come segue:



CATEGORIA III: GUANTI DI DISEGNO COMPLESSO - PER RISCHI IRREVERSIBILI O MORTALI

Anche i guanti progettati per proteggere contro i massimi rischi, ad es. dalle sostanze chimiche, devono essere testati e certificati da un ente notificato. Deve essere inoltre sottoposto a verifica indipendente il sistema di controllo qualità attuato dal produttore per garantire l'omogeneità della produzione o la qualità dei test sul prodotto finale. L'ente che esegue questa verifica viene identificato tramite un numero che deve essere apposto accanto alla marcatura CE (in questo caso: **C** € 0493 O493). I guanti di disegno complesso sono marcati CE, come segue:

Si rammenta che la direttiva originale sui DPI 89/686/CEE è stata modificata sia dalla direttiva 93/95/CEE sia dalle direttive sulla marcatura CE 93/68/CEE e 95/58 CEE.



CONOSCERE I PROPRI GUANTI

Al fine di garantire prestazioni ottimali in una data applicazione, ogni guanto Ansell viene progettato con caratteristiche uniche. Grazie alla vasta gamma di filature, fodere, rivestimenti, modelli di polso, finiture esterne e taglie, troverete sempre il giusto guanto per la vostra applicazione. In questa sezione potete imparare a conoscere rapidamente queste caratteristiche, al fine di prendere la migliore decisione sui DPI per i vostri lavoratori.

FODERE E FIBRE	FODERE E FIBRE								
FIBRA UTILIZZATA	PRESTAZIONI MIGLIORATE	FIBRA UTILIZZATA	PRESTAZIONI MIGLIORATE						
Cotone	Comfort	Kevlar® DuPont* KEVLAR POWER OF PERFORMANCE	Resistenza al taglio Resistenza al caldo						
Poliestere	Robustezza	Dyneema® Dyneema*	Resistenza al taglio Comfort Resistenza all'abrasione						
Nylon	Estendibilità	НРРЕ	Resistenza al taglio, Comfort Resistenza all'abrasione						
Lycra®	Elasticità	Acciaio inossidabile	Resistenza al taglio						
Acrilico	Isolamento	Fibra di vetro	Resistenza al taglio						

MODELLI DI POLSO



Arrotolato con bordino salvagoccia

Fornisce maggiore protezione contro le goccioline di liquido, nonché maggiore resistenza del polso.



Diritto

Fornisce maggiore lunghezza per proteggere l'avambraccio.



Polso americano

Facilita la calzata.



Dentellato

Finitura tradizionale del polso.



Manichetta di sicurezza

Estende un pezzo di materiale protettivo sull'area del polso (in genere 7 cm di lunghezza) per migliorare la protezione e facilitare la calzata.



Polso lungo

Fornisce maggiore protezione e lunghezza (in genere 10 cm o più), consentendo il massimo movimento del polso.



Polso a maglia

Progettato per mantenere il guanto saldamente in posizione e per evitare l'entrata di corpi estranei.

GUANTI DI PROTEZIONE MECCANICA

A filo continuo - La vestibilità molto aderente garantisce buona destrezza e migliora la produttività. La costruzione a filo continuo evita le irritazioni tipiche dovute alla presenza delle cuciture.

Cuciti e impregnati - Disponibili in vari tipi di costruzione e realizzazione, soprattutto tagliati e cuciti. L'impregnatura (di materiale sintetico) viene fatta aderire strettamente sul tessuto per conferire buona resistenza all'abrasione. I processi di cucitura e impregnatura consentono di produrre guanti sottili, per una migliore flessibilità.

Rivestiti - Prodotti rivestendo la fodera di tessuto o a filo continuo del guanto con una mescola. La fodera "supporta" la formulazione e conferisce robustezza.

Rivestimento - Il materiale utilizzato determinerà le prestazioni meccaniche come segue:

MATERIALE UTILIZZATO	PRESTAZIONI MIGLIORATE	MATERIALE UTILIZZATO	PRESTAZIONI MIGLIORATE
Nitrile	Eccellente resistenza a strappo, taglio, perforazione e abrasione. Presa asciutta e oleosa.	Neoprene	Presa asciutta, bagnata e oleosa.
Schiuma di nitrile	Presa oleosa, bagnata e asciutta.	PU	Buona resistenza all'abrasione. Presa asciutta.
Lattice	Presa asciutta e bagnata.	PVC	Buona resistenza all'abrasione Presa asciutta, bagnata e oleosa

CONOSCERE I PROPRI GUANTI

GUANTI DI PROTEZIONE CONTRO LE SOSTANZE CHIMICHE E LIQUIDE

Supportati - Prodotti con applicazione di una fodera a filo continuo o tessuto nella composizione del guanto. La fodera "supporta" la formulazione e conferisce robustezza.

Non supportati - Le forme del guanto vengono immerse direttamente nella formulazione, senza applicazione di tessuti o fodere di supporto.

Felpati - I guanti felpati hanno una fodera interna tessuta o a filo continuo che aumenta la protezione meccanica e migliora la gestione del sudore.

Floccatura di cotone - Questi guanti hanno un rivestimento interno fatto di fibre corte di cotone, per facilitare la calzata e migliorare il comfort.

Non felpati - I guanti non felpati non hanno una fodera interna tessuta o a filo continuo. In generale, questi quanti hanno un livello più elevato di destrezza e tattilità ma hanno una minore resistenza ai rischi meccanici.

ALTRE CARATTERISTICHE DI COSTRUZIONE DEL GUANTO

Con polvere - Progettati per facilitare la calzata - ideali per chi deve cambiare spesso i quanti.

Senza polvere - Ideali per ambienti dove occorre evitare la contaminazione del prodotto, nonché valida alternativa a chi ha la pelle irritata dalla polvere.

Ambidestro - Guanto che può essere calzato sulla mano destra o sinistra per maggiore convenienza e praticità.

Destro/sinistro - Guanto progettato per essere calzato specificamente sulla mano destra o sinistra, per una migliore vestibilità e destrezza.

TABELLA DELLE TAGLIE DEI GUANTI

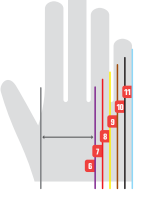
Ordinare la giusta taglia è il miglior modo per garantire la comodità del guanto. Un modo per determinare la taglia necessaria è usare un metro a nastro per sarti per misurare la circonferenza della mano. Misurare sopra il pollice e sotto le dita. La circonferenza della mano (approssimata a mezzo pollice - 1 pollice = 2,54 cm) è numericamente uguale alla taglia media del guanto.

Misurando in questo modo non si tiene conto, ovviamente, di tutte le variabili della mano. Alcuni lavoratori, ad esempio, possono avere dita più lunghe, e altri più corte. Alcuni lavoratori infatti potrebbero trovarsi meglio con guanti che sono mezza taglia (o addirittura una taglia intera) più lunghi o più corti della misurazione vista sopra.

TAGLIA#	XS	S	M	L	XL	XXL
TAGLIA	6	7	8	9	10	11

TUTTI I GUANTI DOTATI DI MANICHETTA HANNO UN CODICE CROMATICO PER FACILITARNE L'IDENTIFICAZIONE.

TAGLIA	6	7	8	9	10	11
Codice colore del polsino*	Viola	Rosso	Giallo	Marrone	Nero	Blu chiaro
* Tranne per Vantage® proFood®	Marrone	Verde	Bianco	Rosso	Blu	





TECNOLOGIE ANSELL

Ansell è stata spesso la prima azienda a applicare, nel disegno dei guanti, tecnologie che oggi sono considerate la norma. Fra queste, la Nitrile Foam Technology e la Thin Nitrile Technology, oggi ampiamente diffuse. L'approccio clientecentrico mette al centro della nostra attività la ricerca costante per migliorare continuamente la sensibilità, il comfort, le prestazioni e la presa dei nostri guanti. I risultati frutto della tecnologia Ansell hanno contribuito a costruire e consolidare la reputazione della nostra azienda quale produttore e fornitore di guanti protettivi innovativi e di grande qualità per tutti i settori industriali.

AQUADRI™ TECHNOLOGY



Virtex[™] 79-700 **Vedere anche pagina 75**

Aquadri™, Ansell Moisture Management Technology™, è un sistema di controllo ultrasottile dell'umidità, che conferisce un livello unico di assorbimento dell'umidità ai guanti protettivi non foderati. I guanti Ansell che integrano la Aquadri™ Technology permettono ai lavoratori di mantenere le mani più asciutte più a lungo. Fornendo un comfort maggiore rispetto a quello dei guanti tradizionali con floccatura di cotone.

Rispetto ai guanti con floccatura di cotone tradizionale, i guanti che integrano AquadriTM evidenziano una tendenza nettamente minore a "sfarinarsi", fino al 50% in meno. I guanti dotati di questa tecnologia possono essere lavati ed asciugati dopo l'uso fino a 3 volte senza compromettere l'assorbimento dell'umidità, per una maggiore durata del guanto. Il lavoratore beneficia di maggiore comfort; voi beneficiate di un costo di gestione globale ottimizzato.



KNITZONZ™ (ADVANCED COMFORT TECHNOLOGY)



New HyFlex® 11-800



HyFlex® 11-801



HvFlex® 11-920

KNITZONZ™, la più recente tecnologia brevettata* da Ansell, aumenta flessibilità e comfort nelle aree sottoposte ad elevata sollecitazione, riducendo così l'affaticamento della mano.

Alcuni adattamenti vengono apportati durante il processo di lavorazione a filo continuo, al fine di allentare la tensione nelle aree sottoposte ad elevata sollecitazione. Questo processo permette infatti di "ammorbidire" le cuciture della fodera nelle zone più importanti di flessione, come le nocche.

*Brevetto USA n. 6,962,064



ANSELL GRIP TECHNOLOGY™

Una presa insicura nel manipolare oggetti bagnati o ricoperti d'olio in ambiti industriali riduce il comfort, aumenta le sollecitazioni e, di conseguenza, l'affaticamento, gli stiramenti muscolari, l'insorgenza del tunnel carpale e, in ultima analisi, diminuisce la produttività. Per questo motivo il settore industriale cerca continuamente di migliorare, per i lavoratori, le proprietà di presa su oggetti bagnati o oleosi.

Da azienda leader mondiale nella protezione della mano, Ansell ha sviluppato la rivoluzionaria Ansell Grip Technology™ per soddisfare questa necessità dei nostri clienti. Ansell Grip Technology™ permette di ottenere la presa "tipo geco" in condizioni difficili, che fa la differenza fra una presa sicura e gli scarti per rottura, sprechi e rischi derivanti dalla perdita della presa stessa.

Ansell Grip Technology™ offre ai vostri lavoratori la presa, il controllo e la fiducia necessari per eseguire il lavoro con la massima sicurezza. Anche quando l'oggetto scivola, al lavoratore che indossa il guanto basta uno sforzo minimo per riprenderne il controllo con sicurezza. I vostri lavoratori guadagnano in comfort e sicurezza; voi guadagnate in produttività.

ANSELL GRIP TECHNOLOGY™ STA PER ESSERE INTEGRATA IN ALCUNE DELLE NOSTRE LINEE SPECIALISTICHE DI GUANTI COME CARATTERISTICA STANDARD.



HYFLEX® 11-920 (PAGINA 53)

PROTEZIONE MECCANICA

Progettato con la Ansell Grip Technology™ brevettata, il guanto offre una presa eccellente su parti leggermente oleate e, al tempo stesso, protegge la pelle dalla contaminazione dell'olio. Inoltre il guanto HyFlex®11-920 offre tutte le caratteristiche essenziali della gamma HyFlex®, ivi incluse durata, comfort e destrezza.



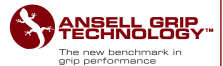
ALPHATEC® 58-270, 58-530, 58-535 (PAGINA 69-70)

PROTEZIONE CONTRO LE SOSTANZE CHIMICHE E LIQUIDE

AlphaTec® rappresenta la prossima generazione di guanti performance series resistenti alle sostanze chimiche che integrano la Ansell Grip Technology™, per consentire agli utilizzatori di manipolare oggetti bagnati o oleosi con minor forza di presa e maggior controllo. Questa combinazione unica di impermeabilità ai prodotti chimici e presa, unita a flessibilità e destrezza, rende il guanto AlphaTec® la scelta obbligata in presenza di sostanze chimiche.

PER MAGGIORI INFORMAZIONI SULLA ANSELL GRIP TECHNOLOGY™:

WWW.ANSELL.EU/GRIP







Ansell

WWW.ANSELL.EU

L'IMPORTANZA DELLA PROTEZIONE DELLA MANO

Ogni anno, in Europa, circa 4 milioni di infortuni costano, ciascuno, oltre tre giorni di congedo dal lavoro per malattia. Considerando che circa 1,5 milioni (38%) sono infortuni alle mani, è facile capire l'importanza di proteggere adeguatamente le mani.

Ansell si impegna a fornire ai lavoratori i migliori prodotti di protezione della mano disponibili. Per questo offriamo una linea così ampia di prodotti, ideati per una vasta gamma di industrie, applicazioni e situazioni a rischio. Questo vi permette di trovare sempre il quanto ideale, in grado di soddisfare perfettamente i vostri bisogni.

Tutti i prodotti sono perfettamente conformi alle disposizioni del Regolamento 1907/2006 concernente la registrazione, la valutazione, l'autorizzazione e la restrizione delle sostanze chimiche (Regolamento REACH). La preregistrazione di tutte le sostanze è stata completata e quelle che sono state (o saranno) classificate come "sostanze estremamente problematiche" (sostanze SVHC) e che sono, al momento, eventualmente utilizzate in prodotti Ansell saranno eliminate e sostituite prima che si renda necessaria l'autorizzazione. La dichiarazione Ansell relativa al regolamento REACH è consultabile sul sito Internet Ansell. Maggiori informazioni sono disponibili presso il Regulatory department di Ansell.

GUANTI DI PROTEZIONE MECCANICA

Questi guanti sono stati progettati per fornire protezione contro tagli, abrasioni e perforazioni, oltre che per conferire proprietà di presa per manipolazioni in ambienti asciutti o bagnati. Oltre alla destrezza e al comfort, offrono anche vari livelli di repellenza ai liquidi e tutta una serie di proprietà speciali.

INDUSTRIE PRIMARIE

- ⇔ Industria automobilistica e trasporti
- Industria metallurgica
- Vetro
- Macchine utensili e attrezzature

- Elettronica

PRODOTTI PERFORMANCE SERIES







HvFlex^a

PowerFlex¹

Vantage¹

PROTEZIONE CONTRO LE SOSTANZE CHIMICHE E LIQUIDE

Progettati per un livello di protezione superiore contro spruzzi e/o immersioni complete in una vasta gamma di liquidi e sostanze chimiche. Questi quanti offrono, inoltre, vari livelli di protezione meccanica in ambienti aggressivi.

INDUSTRIE PRIMARIE

- Prodotti farmaceutici
- Manutenzione
- ← Industria automobilistica e trasporti
- Industria metallurgica
- & Edilizia e costruzione
- Servizi di pulizia

PRODOTTI PERFORMANCE SERIES







AlphaTec[®]

Sol-Vex

Touch N Tuff

PROTEZIONE DEL PRODOTTO

Questi guanti sono stati progettati per proteggere lavoratori e prodotti in ambienti con requisiti normativi specifici. Hanno caratteristiche che rispondono ad applicazioni per camere pulite e laboratori dell'industria farmaceutica ed elettronica, trasformazione e servizi alimentari.

INDUSTRIE PRIMARIE

- ♠ Chimica
- Prodotti farmaceutici
- -<≥ Flettronica
- Agricoltura e viticoltura

PRODOTTI PERFORMANCE SERIES





Sol-Vex

Touch N Tuff

^{*}Fonte: Eurostat 2006. Infortuni sul lavoro nell'UE15 con più di tre giorni di congedo malattia. Infortuni totali (tutte le parti del corpo): 3.956.006. Infortuni alle estremità superiori 1.522.788 (38%).



CATEGORIA

PROTEZIONE MECCANICA

Ogni applicazione ed ambiente richiedono un grado diverso di protezione meccanica, destrezza e presa. Questa tabella vi aiuterà a selezionare il guanto con le migliori prestazioni per le vostre esigenze.



Offrono un mix di presa, comfort, protezione e prestazioni generali in manipolazioni per varie applicazioni che richiedono la massima versatilità



Progettati per offrire la combinazione ideale di comfort, protezione e destrezza in applicazioni da leggere a medie in cui sia necessario manipolare con precisione oggetti di piccole dimensioni.



ESEMPI DI APPLICAZIONI: 😞 🛭 🇷 🐧 🕹 a 🕏 🛈

- Manipolazioni generali
- Stampaggio di metalli su scala da piccola a media
- Guida di camion e carrelli elevatori, azionamento di gru

PERFORMANCE SERIES HyFlex®



MEDIO

Appositamente studiati per offrire il giusto mix di protezione meccanica, prestazioni, comfort e manipolazione ergonomica per applicazioni di media difficoltà.



ESEMPI DI APPLICAZIONI:

- Manipolazioni generali
- Aree di assemblaggio finale
- Spedizioni e ricezioni

CLASSIC PRODUCTS
Hynit® | Edge® | Hylite®



GRAVOSO

Progettati per offrire protezione e comfort in lavori complessi e gravosi che richiedono livelli maggiori nelle prestazioni meccaniche e di manipolazione ergonomica.



ESEMPI DI APPLICAZIONI: 😞 🛭 🗷 🔧 🗟 😩 🖰 🕔

- Lavori pubblici
- Manutenzione pubblica
- Manipolazione generale
- Raccolta di rifiuti

PERFORMANCE SERIES

PowerFlex®



PROTEZIONE CON-**TAGLIO**

Offrono elevati livelli di protezione contro il taglio per applicazioni in cui gli utilizzatori controllano, manipolano o assemblano parti con bordi taglienti



OLEOREPELLENZA

15

Progettati per un utilizzo in ambienti moderatamente oleosi, ad esempio per la manipolazione di parti lubrificate, in cui risulta essenziale proteggere la pelle dall'olio



GUANTI PER USI

Offrono caratteristiche uniche, fra cui resistenza termica (caldo e freddo), alta visibilità, proprietà antistatiche e antivibrazione, e basso rilascio lanuginoso



ESEMPI DI APPLICAZIONI:

ക 9 *⊞ &* % A &

- Carpenteria, muratura, tetti
- Manutenzione generale
- Manipolazione cartoni e imballaggi



ESEMPI DI APPLICAZIONI:

- ⇔@&&&
- Utensileria manuale ed elettrica
- Operazioni leggere di assemblaggio



ESEMPI DI APPLICAZIONI:

- Assemblaggio di componenti elettrici
- Aree di assemblaggio finale
- Assemblaggio, ispezione e imballaggio di parti delicate o di piccole dimensioni
 PERFORMANCE SERIES

HyFlex®

PERFORMANCE SERIES HyFlex®





ESEMPI DI APPLICAZIONI:

⇔@*■* 1 4 8

- Manipolazione di pannelli per portiere, cofani e altri materiali dai bordi taglienti
- Manipolazione di vetro o materie plastiche scivolose
- Assemblaggio di componenti HVAC PERFORMANCE SERIES HyFlex®



ESEMPI DI APPLICAZIONI:

⇔ **9 #** & &

- Assemblaggio di trasmissione e motore
- Lavori generali di manutenzione impianti
- Metallurgia leggera
- Officine

PERFORMANCE SERIES

HyFlex®



ESEMPI DI APPLICAZIONI:

- Macchinari e attrezzature
- Manipolazione di attrezzi e pistole ad aria
- Azionamento di seghe a nastro e smerigliatrici

CLASSIC PRODUCT

VibraGuard®



ESEMPI DI APPLICAZIONI:

- Manipolazione di lastre di vetro e di oggetti dal bordo tagliente
- Manipolazione e finitura di lastre metalliche
- Manipolazione di lame rotative e taglierine

PERFORMANCE SERIES

Vantage® | PowerFlex®



ESEMPI DI APPLICAZIONI:

- ക@*⊞*18 &
- Manipolazione di lastre metalliche oleose
- Manipolazione di componenti calde e oleose
- Industria petrolifera

CLASSIC PRODUCT

Oil-Tuf®



ESEMPI DI APPLICAZIONI: 😞 🎯 🗷 🗷 🖓 🗟 a 🖜 🗷

- Raccolta rifiuti (alta visibilità)
- Manipolazione di materiali caldi (protezione termica)
- Protezione contro il freddo (protezione termica)

PERFORMANCE SERIES

PowerFlex®

VALUTAZIONE DELLA PROTEZIONE CHIMICA

PROTEZIONE CONTRO LE SOSTANZE CHIMICHE E LIQUIDE

PROCESSO DI VALUTAZIONE

1 TIPO DI ESPOSIZIONE

Confermare il grado di esposizione a cui il guanto deve resistere.

IMMERSIONE



Il guanto protegge dalle immersioni chimiche totali.

SPRII771



Il guanto protegge dalle esposizioni chimiche di minore entità, e non è adatto ad un'immersione totale.

2 STRUMENTI DI SUPPORTO ALLA DECISIONE

Ansell è leader di settore nel consolidare l'analisi dei rischi chimici e le informazioni sulle prestazioni dei vari polimeri in materia di protezione della mano. Utilizzare la tabella chimica dettagliata e la tabella dei tempi di permeazione dei prodotti in base alla norma EN374 per valutare la bassa o l'elevata resistenza chimica. (pagine 64-67 del presente catalogo).

3 POLIMERO IDEALE

Identificare il polimero ideale per la specifica resistenza chimica e selezionare la protezione che soddisfa le proprie esigenze.

POLIMERI



NBR Nitrile



NE Neoprene



NR Lattice naturale



PVA Alcol di polivinile



PVC Cloruro di polivinile

BU Butile



VB Viton®/butile



Film laminato (nylon di polietilene)



Vinile

POLIMERO

PROTEZIONE CONTRO LE SOSTANZE CHIMICHE E LIQUIDE

POLIMERO













- Eccellente resistenza a perforazione, abrasione e strappo.
- Protegge contro basi, oli, molti solventi ed esteri, sostanze lubrificanti e grassi animali
- Presa eccellente su oggetti asciutti e bagnati
- Non consigliato in presenza di chetoni o solventi organici pesanti



- Resiste a una vasta gamma di oli, acidi, sostanze caustiche e solventi
- Eccellente mobilità e flessibilità anche a bassa temperatura
- Meno resistente del nitrile a strappi, perforazioni, abrasioni e tagli



- · Resiste a molti acidi e alcoli
- Materiale altamente flessibile
- Buona protezione contro il taglio
- Può causare reazioni allergiche
- Non deve essere utilizzato con lubrificanti e/o oli



- Alta resistenza a sostanze alifatiche, aromatiche, solventi clorurati, esteri e alla maggior parte dei chetoni
- Resiste a strappi, perforazioni, abrasioni e tagli
- Idrosolubile: si degrada se esposto a soluzioni a base d'acqua



PERFORMANCE SERIES AlphaTec® | Sol-Vex® CLASSIC PRODUCT Scorpio[®]

CLASSIC PRODUCT EconoHands® Plus

CLASSIC PRODUCT PVA®



PERFORMANCE SERIES Touch N Tuff® CLASSIC PRODUCT DermaShield®

CLASSIC PRODUCT AccuTech®

POLIMERO











- Offre buona resistenza a molti acidi, sostanze caustiche, basi e alcoli
- Eccellente resistenza all'abrasione
- Non consigliato in presenza di chetoni e di molti solventi
- Si perfora e si lacera più facilmente dei modelli in nitrile o neoprene



- · Resiste a aldeidi, chetoni, esteri e acidi minerali concentrati
- Eccellente destrezza e flessibilità VB:

 Resiste a sostanze alifatiche e alogenate, idrocarburi aromatici e acidi minerali concentrati



- Il più ampio spettro di resistenza chimica della gamma di guanti Ansell
- Leggero e flessibile
- Spesso utilizzato nei kit per assorbire le fuoriuscite
- Protezione limitata contro i rischi meccanici



- Offre buona resistenza a molti acidi, sostanze caustiche, basi e alcoli
- Eccellente resistenza all'abrasione
- Non consigliato in presenza di chetoni e di molti solventi
- Si perfora e si lacera più facilmente dei modelli in nitrile o neoprene



CLASSIC PRODUCT Snorkel® CLASSIC PRODUCT ChemTek™ CLASSIC PRODUCT Barrier®



CLASSIC PRODUCT **Dura-Touch®**



INDUSTRIA FARMACEUTICA E ELETTRONICA

PROTEZIONE DEL PRODOTTO

Ogni applicazione dell'industria farmaceutica e elettronica richiede guanti con proprietà uniche di protezione del prodotto. Questa tabella vi aiuterà a selezionare il guanto con le migliori prestazioni per le vostre esigenze.

CAMERE PULITE E LABORATORI FARMA-CEUTICI

Guanti che proteggono i prodotti dalla contaminazione e offrono ai lavoratori protezione dagli spruzzi chimici. Adatto per produzione, estrazione, lavorazione, depurazione e imballaggio di materiali chimici utilizzati come medicazione per uomini e animali.

CAMERE PULITE E LABORATORI DELL'IN-DUSTRIA ELETTRONICA

Guanti appositamente progettati per l'industria elettronica. Adatti per ambienti che richiedono bassi livelli di sostanze estraibili e particellari, proprietà ESD ottimali e massima qualità costante nelle caratteristiche del prodotto.

P. 94

DA ESPLORAZIO-NE/LABORATORIO

Proteggono dagli spruzzi chimici e, al tempo stesso, proteggono il prodotto da eventuali contaminazioni derivanti dal lavoratore



ESEMPI DI APPLICAZIONI:

- Preparazione di prodotti farmaceutici
- Lavoro tecnico e analisi di laboratorio

PERFORMANCE SERIES
Touch N Tuff®

CLASSIC PRODUCT

CLASSIC PRODUCT

AccuTech®

AccuTech®

P. 94



ESEMPI DI APPLICAZIONI:

- Assemblaggio e ispezione
- Produzione elettronica

CLASSIC PRODUCT NeoTouch®



CONTROLLATO

Per un utilizzo in ambienti controllati dove sono presenti bassi livelli particellari ed estraibili



ESEMPI DI APPLICAZIONI:

- Laboratori medici
- Laboratori di ricerca



ESEMPI DI APPLICAZIONI:

- Controllo qualità
- Assemblaggi in elettronica
- Manipolazione di materiali e parti sensibili

CLASSIC PRODUCT
AccuTech®



CRITICO

Per un utilizzo in ambienti controllati dove sono presenti livelli particellari ed estraibili eccezionalmente bassi



ESEMPI DI APPLICAZIONI:

• Protezione da sangue e altri fluidi corporei



ESEMPI DI APPLICAZIONI:

 Protezione del prodotto nelle manipolazioni dell'industria ottica, microelettronica, micromeccanica

> CLASSIC PRODUCT Nitrilite®



STERILE

Adatti per ambienti in cui occorre ridurre la presenza di organismi che possono causare malattie o infezioni



ESEMPI DI APPLICAZIONI:

- Rimozione di prodotti sterilizzati dalle autoclavi
- Analisi e lavori di laboratorio, soprattutto quando occorre resistenza agli acidi CLASSIC PRODUCT

DermaShield®



ESEMPI DI APPLICAZIONI:

- Manipolazione di materiali e parti sensibili
- Assemblaggi in elettronica
- Protezione del prodotto

CLASSIC PRODUCT AccuTech®

TRASFORMAZIONE E SERVIZI ALIMENTARI

PROTEZIONE DEL PRODOTTO

Ogni applicazione nei servizi o nella trasformazione alimentare richiede guanti con proprietà uniche di protezione del prodotto. Questa tabella vi aiuterà a selezionare il guanto con le migliori prestazioni per le vostre esigenze.

TRASFORMAZIONE ALIMENTARE

Guanti che proteggono dalla contaminazione, come pure il lavoratore dai rischi di perforazione, termici e di taglio. Approvati per il contatto con gli alimenti.* Eccellenti per applicazioni di trasformazione, imballaggio, congelamento, spedizione, ricezione, manutenzione e igienizzazione.

MERCATI DEI SERVIZI

Guanti che proteggono i vostri dipendenti, clienti, prodotti e attività. Approvati per il contatto con gli alimenti.* Eccellenti per operazioni che prevedono cotture in forno, per preparare piatti pronti, lavare le stoviglie, per la sicurezza degli alimenti e per manipolare liquidi molto caldi.

SOLO PROTEZIONE DEL PRODOTTO

MONOUSO

Garantiscono una barriera protettiva fra lavoratore e prodotto, al fine di evitare il trasferimento di virus, batteri e malattie per via alimentare.

PROTEZIONE DEL PRODOTTO E DEL LAVORATORE

IZA MECCANICA

Proteggono il lavoratore dai rischi meccanici di minore entità e dalle sostanze liquide, e proteggono il prodotto da possibili contami-

ESISTENZA AL CALDO E L FREDDO

Proteggono il lavoratore dai rischi del caldo e del freddo, oltre a proteggere il prodotto da possibili contaminazioni.

P. 99 - 100

PROTEZIONE CONTRO II TAGLIO

Proteggono i lavoratori da potenziali infortuni dovuti ai tagli causati dal manipolare materiali e utensili con bordi taglienti, proteggendo altresì il prodotto da possibili contaminazioni.

P. 99 - 100

P. 99 - 100



ESEMPI DI APPLICAZIONI:

- Preparazione e manipolazione degli alimenti
- Operazioni leggere di manutenzione e pulizia

PERFORMANCE SERIES Touch N Tuff®



ESEMPI DI APPLICAZIONI:

- · Lavorazioni lattierocasearie
- Trasformazione dei prodotti ittici
- Trasformazione ortofrutticola

CLASSIC PRODUCTS

proFood® Nitrile riutilizzabile proFood® Lattice riutilizzabile



ESEMPI DI APPLICAZIONI:

- Manipolazione di prodotti
- raffreddati o refrigerati Pulizia di friggitrici e grill
- Per alimenti acidi, acquosi e alcolici

CLASSIC PRODUCT proFood® Insulated



ESEMPI DI APPLICAZIONI:

- Lavorazione di manzo/ suino/pollame/pesce
- · Applicazioni con coltelli manuali
- Pulizia e sostituzione di lame per affettatrici PERFORMANCE SERIES

Vantage® proFood®



ESEMPI DI APPLICAZIONI:

- Prodotti da forno, piatti pronti e mense ad elevata attività
- Servizi alimentari e catering
- Per contatto con alimenti acidi, acquosi e alcolici CLASSIC PRODUCTS

TNT® blue proFood® Nitrile monouso proFood® Lattice monouso



ESEMPI DI APPLICAZIONI:

- Igienizzazione e lavaggio di stoviglie
- Manipolazione e imballaggio di alimenti

PERFORMANCE SERIES



ESEMPI DI APPLICAZIONI:

- Manipolazione di teglie calde da forno
- Progettati per manipolazione intermittente di oggetti fino a 180°C

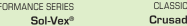


ESEMPI DI APPLICAZIONI:

- Sottoguanto
- Servizi alimentari
- Pulizia e sostituzione di lame per affettatrici

CLASSIC PRODUCT Crusader Flex®

CLASSIC PRODUCT proFood® Safe-Knit®







PROTEZIONE MECCANICA

Ansell

PROTEZIONE MECCANICA

Se l'attività richiede di manipolare bordi taglienti, oggetti di piccole dimensioni, o lavorare in condizioni oleose, c'è sempre un guanto Ansell che offre il livello di protezione e le caratteristiche di cui avete bisogno. I nostri guanti per protezione meccanica integrano tecnologie innovative e filati all'avanguardia per creare combinazioni uniche di protezione al taglio, oleorepellenza e presa. Ogni guanto viene attentamente progettato per dare il miglior risultato ergonomico e il massimo comfort.

I nostri guanti multiuso offrono grandi prestazioni in applicazioni che richiedono la massima versatilità. I guanti di protezione contro il taglio offrono il massimo livello di resistenza nel manipolare oggetti con bordi taglienti. I guanti oleorepellenti sono la scelta ideale per operare in sicurezza in condizioni moderatamente oleose. E i nostri guanti per usi speciali offrono proprietà uniche: ad esempio protezione dal caldo o dal freddo, e basso rilascio lanuginoso.

INDUSTRIE PRIMARIE

- ⇔ Industria automobilistica e trasporti
- Industria metallurgica
- Vetro
- & Macchine utensili e attrezzature
- & Edilizia e costruzione
- A Logistica e magazzino



PRODOTTI PERFORMANCE SERIES: Questi guanti, dalle alte prestazioni, integrano le nostre ultime innovazioni, fissando lo standard del settore per sicurezza e funzionalità. Quando serve la giusta soluzione per applicazioni o ambienti particolarmente difficili, questi guanti rappresentano la scelta ideale.

HyFlex

Provate il mix ottimale di protezione, comfort e destrezza dei guanti HyFlex®. Progettati ergonomicamente, uniscono prestazioni di qualità alla precisione della manipolazione.

PowerFlex[®]

Per avere comfort, sicurezza e presa sicura in ambienti difficili, potete contare sui guanti PowerFlex®. Offrono le prestazioni di qualità dei guanti ergonomici anche per le applicazioni più gravose.

Vantage⁸ Engineered Protection

I guanti Vantage® integrano una tecnologia all'avanguardia e fibre tecniche per offrire una protezione di livello superiore in un'ampia gamma di rischi. Inoltre, offrono durata e comfort eccellenti.

CLASSIC PRODUCTS: C'è un motivo per cui questi guanti fissano lo standard del settore. I guanti Classic di Ansell continuano a fornire le prestazioni e l'affidabilità necessarie per essere utilizzati, in tutto il mondo, nei vari settori industriali.

Hycron®, Hylite®, NitraSafe®



RAFFRONTO PRODOTTI E SELEZIONE

PROTEZIONE MECCANICA



MULTIUSO

Offriamo un'ampia selezione di guanti multiuso che offrono vari livelli di protezione, destrezza e presa in una vasta gamma di applicazioni. Questa tabella vi aiuterà a raffrontare in modo semplice e rapido, modelli, materiali, costruzione del guanto e livelli di protezione dei nostri prodotti Performance Series e Classic

LIVELLO DI PRESTA- ZIONE/GUANTO	RIE		TIPO	MAT. FODERA	MAT. RIVESTI- MENTO	MODELLI DI Polso	ABRASIONE	TAGLIO	SENZA LATTICE	SENZA SILICONE	ANTI- Statico	TEMPERATURA Di Lavaggio	PAGINA
L LEGGERO													
	11-618	*	Palmo rivestito	Nylon	Poliuretano	Polso elasticizzato	3	1				40	23
	11-400	NEW	Palmo rivestito	Nylon	Poliuretano a base d'acqua	Polso elasticizzato	3	1		•	•	40	24
	11-401	//EW	Palmo rivestito	Nylon	Poliuretano a base d'acqua	Polso elasticizzato	4	1		•	•	40	24
UF1®	11-402	//EW	Rivestito ¾	Nylon	Poliuretano a base d'acqua	Polso elasticizzato	4	1		•	•	40	25
HyFlex®	11-600	*	Palmo rivestito	Nylon	Poliuretano	Polso elasticizzato	3	1				40	26
	11-601		Palmo rivestito	Nylon	Poliuretano	Polso elasticizzato	3	1				40	26
	11-605		Punta delle dita rivestite	Nylon	Poliuretano	Polso elasticizzato	0	0				40	2
	11-800 🞹	*	Palmo rivestito	Nylon	Schiuma di nitrile	Polso elasticizzato	3	1	•	•	•	40	2
	11-801		Palmo rivestito	Nylon	Schiuma di nitrile	Polso elasticizzato	3	1	•	•	•	40	2
	76-501		A filo continuo, con punti-	Fibra sintetica	Puntinatura di PVC	Polso lavorato a maglia	2	1				40	2
FiberTuf®	76-502	MEN	natura PVC sul palmo A filo continuo	Fibra sintetica	Non applicabile	Polso lavorato a maglia	1	1				40	2
	76-100	_	A filo continuo	Cotone leggero	Non applicabile	Polso lavorato a maglia	0	0		•		40	2
	76-150		A filo continuo	Cotone pesante	Non applicabile	Polso lavorato a maglia	1	1				40	2
	76-160		A filo continuo	Cotone poliestere	Non applicabile	Polso lavorato a maglia	1	1		•		40	2
Stringknits TM	76-200		A filo continuo	Nylon elastico	Non applicabile	Polso lavorato a maglia	1	1				40	2
ourniykiiito		=		leggero Nylon elastico		_							2
	76-202	MEN	A filo continuo	leggero	Non applicabile	Polso lavorato a maglia	_			- 1		-	-
	76-260		A filo continuo	Misto fibre	Non applicabile	Polso lavorato a maglia	0	1		•		40	2
	76-261	_	A filo continuo	Misto fibre	Non applicabile	Polso lavorato a maglia	1	1		•		40	2
Tiger Paw®	76-301		A filo continuo	Cotone poliestere	Puntinatura di PVC	Polso lavorato a maglia	2	1				40	3
Tri-Grip®	76-401		A filo continuo	Nylon	Puntinatura di PVC	Polso lavorato a maglia	2	1				40	3
	32-105		Interamente impregnato	Cotone poliestere intrecciato Cotone poliestere	Nitrile	Polso americano	3	1	•	•	•	60	3
II : 10	32-125		Interamente impregnato	Cotone poliestere intrecciato	Nitrile	Polso americano Dorso perforato	3	1	•	•	•	60	3
Hynit®	32-800		Interamente impregnato	Cotone poliestere intrecciato	Nitrile	Manichetta di sicurezza	3	1	•	•	•	60	3
	32-815		Palmo impregnato	Cotone poliestere intrecciato	Nitrile	Manichetta di sicurezza	3	1		•	•	60	3
STD®	01-114		Ventilato interamente impregnato	Cotone poliestere intrecciato	cloruro di polivinile	Polso americano			•			60	3
	48-100		Palmo rivestito	Nylon	Poliuretano	Polso lavorato a maglia	4	1				40	3
	48-101		Palmo rivestito	Nylon	Poliuretano	Polso lavorato a maglia	4	1				40	3
SensiLite®	48-105		Punta delle dita rivestite	Nylon	Poliuretano	Polso lavorato a maglia	0	0				40	3
	48-120	NEW	Palmo rivestito	Poliestere	Poliuretano	Polso lavorato a maglia	3	1				40	3
	48-121	NW	Palmo rivestito	Poliestere	Poliuretano	Polso lavorato a maglia	3	1				40	3
M MEDIO													
_	47-400		Palmo rivestito	Cotone intrecciato	Nitrile	Polso lavorato a maglia	3	1				60	3
Hylite®	47-402	_	Interamente rivestito	Cotone intrecciato	Nitrile	Polso lavorato a maglia	3	1		•		60	3
,	47-409		Interamente rivestito	Cotone intrecciato	Nitrile	Nitragold™	3	1		•		60	3
	40-157		Interamente rivestito	Cotone intrecciato	Nitrile	Manichetta di sicurezza	4	1			•	60	3
Edge®	40-400		Palmo rivestito	Cotone intrecciato	Nitrile	Polso lavorato a maglia	4	1			•	60	3
	16-500		Palmo rivestito	Cotone intrecciato	Lattice naturale	Polso lavorato a maglia	4	2				60	3
Gladiator®	16-650		Interamente rivestito	Cotone intrecciato	Lattice naturale	Polso lungo	4	2				-	3
KSR®	22-515	_	Ventilato interamente	Cotone intrecciato	cloruro di polivinile	Polso americano	2	1		•		60	3
		_	rivestito						-				+
Easy Flex®	47-200	_	Rivestito ¾	Cotone intrecciato	Nitrile	Polso lavorato a maglia	2	1		•	•	60	3
ProTuf™	48-303	//EW	Palmo rivestito	Cotone poliestere	Nitrile	Polso lavorato a maglia	3	1				-	3
H GRAVOSO													
PowerFlex®	80-100		Palmo rivestito	Cotone poliestere	Lattice naturale	Polso lavorato a maglia	2	2				40	3
	27-600		Rivestito ¾	Cotone Jersey	Nitrile	Polso lavorato a maglia	4	2		•	•	60	3
	27-602		Interamente rivestito	Cotone Jersey	Nitrile	Polso lavorato a maglia	4	2		•	•	60	3
Hycron®	27-607		Rivestito ¾	Cotone Jersey	Nitrile	Manichetta di sicurezza	4	2	•	•	•	60	3
	27-805	*	Interamente rivestito	Cotone Jersey	Nitrile	Manichetta di sicurezza	4	2	•	•	•	60	3
	27-810		Interamente rivestito	Cotone Jersey	Nitrile	Manichetta di sicurezza lunga	4	2	•	•	•	60	3
U 17 (0)	52-502		Interamente impregnato	Cotone Jersey	Nitrile	Polso lavorato a maglia	3	1			•	60	3
Hyd-Tuf®	52-547					Manichetta di sicurezza		1				60	3

Ansell Best Seller

Prodotto nuovo

23

HyFlex® 11-618

MULTIUSO L					LEGGERO)	PR	PROTEZIONE MECCANICA			
RIF.		TIPO	MAT. FODERA	MAT. RIVESTI- MENTO	MODELLI DI Polso	COLORE	TAGLIA EN	LUNGHEZZA mm	CONFEZIONAMENTO		
11-E	618	Palmo rivestito	Nylon	Poliuretano	Polso elasticizzato	Rivestimento nero su fodera blu scuro	6, 7, 8, 9, 10, 11	195 - 245	12 paia in un sacchetto; 12 sacchetti in un cartone		





Guanto ultraleggero per la massima tattilità e precisione

INDUSTRIE PRIMARIE

@ d d @

APPLICAZIONI IDEALI

- Operazioni leggere di assemblaggio che richiedono un elevato grado di precisione
- Assemblaggio finale, condizionatori, motori elettrici, cablaggi, regolazioni
- Elettrodomestici e materiale elettrico
- Cosmetici/materiali plastici (anche imballaggio)
- Lavori di finitura
- Afferrare e montare pezzi di piccole dimensioni (cuscinetti, molle...)



CATEGORIA II



DESCRIZIONE

- HyFlex® 11-618 di Ansell è un guanto sottile che offre proprietà notevoli di comfort e sensibilità per le operazioni più delicate.
- HyFlex® 11-618 è il guanto foderato e rivestito più leggero mai prodotto prima da Ansell: pesa il 20% in meno rispetto ai tradizionali guanti in nylon/poliuretano prodotti da Ansell.
- Progettati per una vasta gamma di applicazioni leggere in ambienti asciutti o leggermente oleosi, questi guanti sono ideali per lavoratori che necessitano un livello migliore di tattilità e precisione di quello offerto dai guanti attualmente disponibili sul mercato.
- Ideali anche per applicazioni in cui vengono usati guanti di cotone o in cui non viene usato alcun guanto nonostante il rischio di graffi, vesciche e lesioni di minore entità.
- Un guanto che dura a lungo, grazie alla sua resistenza. Inoltre, la fodera blu scuro e il rivestimento nero rendono questo guanto ideale anche per ambienti che presentano un certo grado di sporcizia.

Adatto per applicazioni particolari

HyFlex® 11-400 11-401

→ MI	✓ MULTIUSO			LEGGERO		PF	PROTEZIONE MECCANICA		
RIF.	TIPO	MAT. FODERA	MAT. RIVE- STIMENTO	MODELLI DI Polso	COLORE	TAGLIA En	LUNGHEZZA mm	CONFEZIONAMENTO	
11-400 WEW	Palmo	Nylon	Poliuretano a	Polso elasticiz-	Rivestimento bianco su fodera Bianca	6, 7, 8, 9, 10,	215 - 245	12 paia in un sacchetto;	
11-401 WEW	rivestito	Nylun	base d'acqua	zato	Rivestimento nero su fodera nera	11	210 - 240	12 sacchetti in un cartone	



HyFlex® 11-400



Guanto multiuso di poliuretano a base d'acqua per un maggior

INDUSTRIE PRIMARIE









HyFlex® 11-400



HyFlex® 11-401

comfort

- APPLICAZIONI IDEALI
- Lavori di finitura
- Manipolazioni generiche
- Confezionamento
- Manipolazioni delicate



HyFlex® 11-401

- Ansell amplia la propria gamma HyFlex® di guanti multiuso con gli HyFlex® 11-400 e 11-401 di poliuretano a base d'acqua.
- Poliuretano a base d'acqua

I nuovi guanti HyFlex® di poliuretano a base d'acqua rappresentano un enorme passo avanti per quanto riguarda la sicurezza e la tutela dell'ambiente a lungo termine. Utilizzando acqua invece di solvente (dimetilformammide) nella produzione di guanti di poliuretano, si migliora la sicurezza dei lavoratori Ansell. Il processo di produzione, inoltre, risulta più ecocompatibile.

Alla fine, anche i nostri clienti traggono vantaggio da questa tecnica di produzione: il poliuretano a base d'acqua migliora la destrezza e il comfort del guanto, dato che il poliuretano non penetra all'interno.

- Il guanto, senza cuciture, offre massima vestibilità, destrezza e flessibilità.
- Eccellente ventilazione.
- Maggiore durata grazie alla resistenza all'abrasione.

CATEGORIA II



Antistatici, in base alla norma EN1149 Adatto per applicazioni particolari

HyFlex® 11-402







Guanto rivestito di poliuretano a base d'acqua per la massima visibilità e un maggior comfort

INDUSTRIE PRIMARIE









- Manipolazione di materiali da costruzione
- Guida di autocarri, carrelli elevatori e gru
- Movimentazione merci e materiali in magazzino
- Lucidatura
- Manipolazioni generiche
- Intaglio



CATEGORIA II

- Ansell presenta HyFlex® 11-402, il primo guanto sul mercato a unire l'alta visibilità della fodera gialla ad un rivestimento di poliuretano a base d'acqua.
- Grazie al poliuretano a base d'acqua, gli utenti beneficiano di un maggior comfort, abbinato alla famosa destrezza e vestibilità della gamma HyFlex®.
- Il rivestimento ¾ rafforza la protezione sul dorso delle dita senza compromettere flessibilità e destrezza.
- L'uso dell'acqua al posto di Dimetilformammide (DMF) permette di migliorare il comfort, dato che il poliuretano non penetra nel guanto.

Antistatici, in base alla norma EN1149 Adatto per applicazioni particolari



HyFlex® 11-600 11-601 11-605

MULTIUSO LEGGERO							PROTEZIONE MECCANICA			
RIF.	TIPO	MAT. FODERA	MAT. RIVE- STIMENTO	MODELLI DI POLSO	COLORE	TAGLIA EN	LUNGHEZ- ZA mm	CONFEZIONAMENTO		
11-600	Palmo				Rivestimento bianco su fodera Bianca	6, 7, 8, 9, 10, 11	210 - 260			
11-601	rivestito	Nylon	Poliuretano	Polso elasticiz- zato	Rivestimento grigio su fodera nera	6, 7, 8,	210-200	12 paia in un sacchetto; 12 sacchetti in un cartone		
11-605	Punta delle dita rivestite				Rivestimento bianco su fodera Bianca	9, 10	195 - 235			



HyFlex® 11-600

Massima destrezza e sensibilità nelle applicazioni più delicate

INDUSTRIE PRIMARIE



APPLICAZIONI IDEALI

• Assemblaggio di pezzi di piccolo dimensioni, come cuscinetti, giunti e molle

CATEGORIA II



HyFlex® 11-601

DESCRIZIONE

- I guanti industriali Ansell HyFlex® 11-600, 11-601 e 11-605 sono stati progettati per applicazioni leggere e delicate, in ambiente asciutto, che richiedono il massimo grado di
- Praticamente come una seconda pelle, questi guanti permettono di manipolare, con il massimo comfort e precisione, oggetti di piccole dimensioni.
- Garantiscono, inoltre, la protezione del prodotto da eventuali residui causati dal guanto e qualsiasi contaminazione fra
- Se i vostri dipendenti hanno bisogno di precisione e manipolazioni sicure, la risposta è una sola: guanti HyFlex® 11-600, 11-601 e 11-605.

Adatto per applicazioni particolari

HyFlex® 11-800





L'originalità reinventata

INDUSTRIE PRIMARIE





APPLICAZIONI IDEALI

- Movimentazione merci e materiali in magazzino
- Assemblaggio di elettrodomestici
- Operazioni leggere di assemblaggio
- Manipolazioni generiche

TECNOLOGIA INTEGRATA

KnitZonz™

CATEGORIA II





- Il prodotto di punta campione di vendite Ansell, l'originale guanto in schiuma di nitrile HyFlex® 11-800 è oggi ancora
- Soluzione altamente versatile per manipolazioni generiche e assemblaggi di precisione, questo guanto fornisce il mix perfetto di comfort, destrezza e protezione.
- La Advanced Knitting Technology permette di ottenere maggiore elasticità e flessibilità nei punti della mano soggetti a forti sollecitazioni: la mano opera più liberamente, con miglioramento del comfort e riduzione dell'affaticamento.
- Il guanto ha anche un nuovo look con un migliore rivestimento metallizzato del palmo.
- Disponibile da metà 2010.

Antistatici, in base alla norma EN1149 Adatto per applicazioni particolari

HyFlex® 11-801

MULTIUSO LEGGERO PROTEZIONE MECCANICA								E MECCANICA
RIF.	TIPO	MAT. FODERA	MAT. RIVESTI- MENTO	MODELLI DI POLSO	COLORE	TAGLIA EN	LUNGHEZZA mm	CONFEZIONAMENTO
11-801	Palmo rivestito	Nylon	Schiuma di nitrile	Polso elasti- cizzato	Rivestimento nero su fodera grigia	6, 7, 8, 9, 10, 11	200 - 265	12 paia in un sacchetto; 12 sacchetti in un cartone



Eccellente destrezza e ventilazione per guanti di lunga durata

INDUSTRIE PRIMARIE



APPLICAZIONI IDEALI

- Movimentazione merci e materiali in magazzino
- Operazioni leggere di assemblaggio

CATEGORIA II • Manipolazioni generiche



DESCRIZIONE

- I guanti Ansell HyFlex® 11-801 sono ideali per applicazioni asciutte o leggermente oleose che richiedono una leggera protezione meccanica ed alti livelli di precisione nelle manipolazioni.
- Sono ideali per applicazioni leggere di assemblaggio, nonché per le esigenze di logistica e magazzino.
- L'uso del tessuto elastico Spandex previene il rischio di allergie al lattice, mentre il rivestimento senza silicone riduce la contaminazione potenziale dei prodotti.

TECNOLOGIA INTEGRATA

 $KnitZonz^{TM}$

Antistatici, in base alla norma EN1149 Adatto per applicazioni particolari



Ansell Best Seller



Prodotto nuovo



FiberTuf®

✓ MI	JLTIUSO	_	L LEGG		PROTEZIONE MECCANICA				
RIF.	TIPO	MAT. RIVESTI- MENTO	MODELLI DI POLSO	COLORE	TAGLIA EN	LUNGHEZZA mm	CONFEZIONAMENTO		
76-501	A filo continuo, con punti- natura PVC sul palmo	Fibra	Puntinatura di PVC	Polso lavorato a	Blu	7, 8, 9,	240 - 280	12 paia in un sacchetto;	
76-502 NEW	A filo continuo	sintetica	Non applicabile	maglia	Diu	10	240 - 200	12 sacchetti in un cartone	



FiberTuf® 76-501

Una fibra unica per il massimo del comfort e della durata

INDUSTRIE PRIMARIE



APPLICAZIONI IDEALI

- Confezionamento
- Assemblaggio, ispezione e imballaggio di pezzi e componenti di piccole dimensioni
- Industria tessile: filati, tessuti, materassi, cavi
- Assemblaggio di elettrodomestici
- Manipolazioni generiche
- Come guanti o sottoguanti per proteggere dal freddo in qualsiasi circostanza



FiberTuf® 76-502

DESCRIZIONE

- · Sono i guanti protettivi scelti con cura e specifici per l'applicazione per cui devono essere usati, a fare la differenza in termini di produttività e di sicurezza dei lavoratori.
- Fatti con una nuova fibra in poliestere aromatico, i quanti FiberTuf® 76-501 sono stati progettati per offrire eccellenti risultati in applicazioni asciutte che richiedono anche protezione meccanica, comfort e buona presa.
- Con prestazioni e durata migliorate rispetto ai guanti tradizionali di cotone, nylon e poliammide, i FiberTuf® sono la scelta intelligente che permette di ottenere i migliori risultati per le operazioni di manipolazione, imballaggio e piccolo assemblaggio.
- Per una maggiore resistenza all'abrasione ed una presa migliore, la scelta ideale è il modello 76-501, con puntinatura PVC sul palmo.

CATEGORIA II



Stringknits[™]

→ MU	ULTIUSO		L	LEGGERO		P	ROTEZIONI	MECCANICA
RIF.	TIPO	MAT. Fodera	MAT. RIVE- STIMENTO	MODELLI DI POLSO	COLORE	TAGLIA EN	LUNGHEZZA mm	CONFEZIONAMENTO
76-100		Cotone leggero				7, 9	215, 235	
76-150		Cotone pesante			Naturale	7, 9	230, 250	
76-160		Cotone polie- stere				7.0.0.40	230 - 260	
76-200 ★	A filo continuo	Nylon elastico	Non applicabile	Polso lavorato a maglia	Diaman	7, 8, 9, 10	190 - 235	12 paia in un sacchetto; 12 sacchetti in un cartone
76-202		leggero			Bianco	6, 7, 8, 9, 10, 11	195 - 245	
76-260	Misto fibre			Grigio	9	255		
76-261		IVIISTO IIDPE			Naturale	7, 9	230, 250	



Stringknits™ 76-160

Guanti leggeri ed elastici, disponibili in vari tipi di filati e finitura

INDUSTRIE PRIMARIE



APPLICAZIONI IDEALI

- Manipolazioni generiche
- Manipolazioni delicate
- Assemblaggio di precisione di parti asciutte
- Applicazione di mastici e sigillanti in reparti verniciatura
- Confezionamento



Stringknits™ 76-200

DESCRIZIONE

- Utilizzabili come guanti o sottoguanti. Convenienza e protezione del prodotto.
- Senza cuciture che rischiano di provocare sfregamenti o di irritare la mano. Più calzanti e comodi, si lasciano portare per periodi di tempo prolungati.
- \bullet La struttura costruttiva Stringknits $^{\mathsf{TM}}$ assicura un'ottima aerazione della mano. Le mani non si accaldano e non si bagnano di sudore. Ambidestri. Si adattano indifferentemente alle due mani, e sono quindi più economici e convenienti.
- Tutti i modelli sono lavabili in lavatrice a 40°C. Non restringono, non induriscono, non si deformano. Più igienici per chi li calza, più convenienti per chi li acquista.
- 76-200 e 76-202: versioni in nylon, più morbide, più confortevoli, flessibili e a basso rilascio lanuginoso.

76-100:002X 76-150:114X 76-160:114X 76-200:214X 76-260:013X 76-261:113X

CATEGORIA II

76-100, 76-200 & 76-202: Adatto per applicazioni particolari 76-202 = Categoria I

Ansell Best Seller



NEW Prodotto nuovo



Tri-Grip® MULTIUSO **LEGGERO** PROTEZIONE MECCANICA L MAT. MAT. RIVESTI-MODELLI DI **TAGLIA** LUNGHEZZA CONFEZIONAMENTO TIPO COLORE **FODERA MENTO POLSO** EN Bianco con punti-natura blu A filo Puntinatura di Polso lavorato 7, 8, 9, 12 paia in un sacchetto; 230 - 270 Nylon 76-401 continuo 12 sacchetti in un cartone



Il guanto ineguagliabile per comfort, flessibilità e produttività

INDUSTRIE PRIMARIE

@ & A & @

APPLICAZIONI IDEALI

- Confezionamento
- Manutenzione
- Manipolazioni generiche

DESCRIZIONE

- Prodotto con 100% nylon elasticizzato, Tri-Grip® si adatta ergonomicamente alla mano consentendo ai lavoratori di svolgere facilmente le operazioni più delicate.
- La puntinatura di PVC fornisce una presa sicura senza perdita di destrezza.
- Comfort ottimale. L'elasticità del nylon permette al guanto di aderire facilmente alla mano come una seconda pelle.
- Costruzione senza cuciture, che elimina il rischio di irritazioni e migliora il comfort.
- Ventilato. La maglia a filo continuo lascia respirare la mano e riduce la sudorazione.



CATEGORIA II

Tiger Paw® MULTIUSO LEGGERO PROTEZIONE MECCANICA LUNGHEZZA MAT. MAT. RIVE-MODELLI DI TAGLIA TIPO COLORE CONFEZIONAMENTO **FODERA STIMENTO POLSO** EN Polso lavorato a maglia Bianco con punti-natura blu Cotone poliestere 12 paia in un sacchetto; 12 sacchetti in un cartone Puntinatura di 76-301 A filo continuo 7, 8, 9, 10 230 - 270



Misto cotone e poliestere con puntinatura di PVC

INDUSTRIE PRIMARIE



APPLICAZIONI IDEALI

- Confezionamento
- Manipolazioni generiche

DESCRIZIONE

- Prodotto con filato di poliestere/cotone, Tiger Paw® offre molte delle caratteristiche e vantaggi dei guanti Tri-Grip®, ma ad un costo inferiore.
- La composizione più pesante assicura un guanto più robusto ma comunque flessibile e adatto ad applicazioni più gravose.



CATEGORIA II

Hynit[®]

→ MU	JLTIUSO		L LEGGERO			PROTEZIONE MECCANICA			
RIF.	TIPO	MAT. FODERA	MAT. RIVE- STIMENTO	MODELLI DI POLSO	COLORE	TAGLIA En	LUNGHEZ- ZA mm	CONFEZIONAMENTO	
32-105				Polso americano			215 - 235		
32-125	Interamente impregnato	Cotone	N Description	Polso americano Dorso perforato	Di.	7, 7½, 8,	210 - 230	12 paia in un sacchetto;	
32-800		poliestere intrecciato	Nitrile	Manichetta di sicurezza	Blu	9, 10	260 - 295	12 sacchetti in un cartone	
32-815 🔀	Palmo impregnato			Manichetta di sicurezza			240 - 260		



Fodera a maglia intrecciata rivestita di nitrile

INDUSTRIE PRIMARIE



APPLICAZIONI IDEALI

- Assemblaggio di elettrodomestici
- Confezionamento
- Produzione di lattine, lamierini e maneggio di altri manufatti leggeri
- Montaggio di componenti
- Spedizione e ricezione merci
- Laminatoi: manipolazioni generiche
- Industria tessile: filati, tessuti, materassi, cavi

DESCRIZIONE

- Il nitrile di esclusiva formulazione abbina caratteristiche di ottima resistenza all'abrasione con una straordinaria flessibilità
- Impregnatura repellente ai liquidi: respinge olio, grasso e
- Ampia scelta di modelli, lunghezze e taglie. Permette di scegliere la combinazione di caratteristiche ottimali per ogni specifica applicazione.



Hvnit® 32-105





32-105 & 32-125: Adatto per applicazioni particolari

STD® MULTIUSO **LEGGERO** PROTEZIONE MECCANICA MAT. RIVE-MODELLI **TAGLIA** LUNGHEZZA RIF. TIPO MAT. FODERA **COLORE** CONFEZIONAMENTO STIMENTO DI POLSO Ventilato interamencloruro di Polso 12 paia in un sacchetto: Cotone poliestere 7, 7½, 8, 9, 10 220 - 235 01-114 Marrone polivinile 12 sacchetti in un cartone te impregnato intrecciato americano



Fodera a maglia intrecciata e rivestimento di vinile

INDUSTRIE PRIMARIE



APPLICAZIONI IDEALI

- Spedizione e ricezione merci
- Assemblaggio, ispezione e imballaggio di pezzi e componenti di piccole dimensioni
- Avvolgimento di motorini elettrici
- Solo per rischi minori

CATEGORIA I

DESCRIZIONE

- Repellenza ai liquidi. Respingono l'olio, il grasso e lo sporco.
- Guanto comodo ed elastico, che offre comfort e destrezza eccellenti.
- Comodi come il cotone, ma notevolmente più robusti e duraturi.

Adatto per applicazioni particolari







SensiLite® 48-100 48-101 48-105

→ MI	JLTIUSO		L	LEGGER	LEGGERO P			ROTEZIONE MECCANICA		
RIF.	TIPO	MAT. FODERA	MAT. RIVE- STIMENTO	MODELLI DI Polso	COLORE	TAGLIA EN	LUNGHEZZA mm	CONFEZIONAMENTO		
48-100					Rivestimento bianco					
40-100	Palmo				su fodera bianca					
48-101	rivestito	Nivian	Poliuretano	Polso lavorato	Rivestimento nero su	6, 7, 8, 9,	210 - 265	12 paia in un sacchetto;		
***		Nylon	Polluretano	a maglia	fodera nera	10, 11	210 - 200	12 sacchetti in un cartone		
48-105	Punta delle				Rivestimento bianco					
48-105	dita rivestite				su fodera bianca					

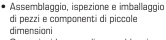


Comfort e protezione per applicazioni leggere

INDUSTRIE PRIMARIE







Operazioni leggere di assemblaggio

DESCRIZIONE

- La gamma di guanti industriali Ansell SensiLite® è stata progettata per applicazioni leggere che richiedono buoni livelli di comfort e di resistenza all'abrasione.
- I guanti SensiLite® permettono di manipolare con precisione oggetti di piccole dimensioni in ambienti asciutti o leggermente oleosi e, per questo, rappresentano la scelta ideale quando risulta necessario un alto livello di destrezza.
- I quanti SensiLite® offrono proprietà migliori di sicurezza, destrezza e durata rispetto ad altri tipi di guanti spesso usati nelle stesse applicazioni.



SensiLite® 48-101



CATEGORIA II

Adatto per applicazioni particolari

SensiLite® 48-120 48-121

₩	JLTIUSO		L	LEGGERO)	PROTEZIONE MECCANICA		
RIF.	TIPO	MAT. FODERA	MAT. RIVE- STIMENTO	MODELLI DI Polso	COLORE	TAGLIA EN	LUNGHEZZA mm	CONFEZIONAMENTO
48-120 NEW	Palmo	Poliestere	Poliuretano	Polso lavorato	Rivestimento bianco su fodera bianca	6, 7, 8, 9,	210 - 260	12 paia in un sacchetto;
48-121 NEW	rivestito	1 011001010	1 onal starto	a maglia	Rivestimento nero su fodera nera	10, 11	210 200	12 sacchetti in un cartone



Protezione economica per applicazioni leggere

INDUSTRIE PRIMARIE @ & A & @

APPLICAZIONI IDEALI

SensiLite® 48-121

- Assemblaggio di pezzi di piccole dimensioni, come cuscinetti, giunti e molle
- Manutenzione pubblica



DESCRIZIONE

- I guanti SensiLite® 48-120/48-121 rappresentano una soluzione economica di protezione della mano e offrono buona presa, destrezza e comfort.
- La fodera di poliestere offre una buona protezione della mano in applicazioni leggere. E grazie al rivestimento di poliuretano sul palmo, il guanto resiste a strappi e abrasioni.
- Sono una buona alternativa ai guanti in cotone di leggera o media filatura, grazie alla protezione e alla presa offerte dal loro rivestimento.

Adatto per applicazioni particolari

Ansell Best Seller



Hylite[®]

→ MULTIUSO M			MEDIO			PROTEZIONE MECCANICA		
RIF.	TIPO	MAT. FODERA	MAT. RIVE- STIMENTO	MODELLI DI POLSO	COLORE	TAGLIA EN	LUNGHEZZA mm	CONFEZIONAMENTO
47-400	Palmo rivestito		Nitrile	Polso lavorato a maglia	Blu	7, 8, 8½, 9, 10	270	12 paia in un sacchetto; 12 sacchetti in un cartone
47-402	Interamente	Cotone intrecciato				7, 8, 9, 10		
47-409	rivestito			Nitragold™			290	



Rivestimento di nitrile su fodera 100% intrecciata a filo continuo

INDUSTRIE PRIMARIE



APPLICAZIONI IDEALI

- Distribuzione di gas e elettricità
- Spedizione e ricezione merci
- Montaggio e ispezione di piccoli componenti e parti di motori
- Raccolta dei rifiuti
- Maneggio di lamiere e pezzi in metallo leggeri
- Stampaggio
- Manipolazioni generiche



- Versatile alternativa al cotone, alla pelle leggera e al PVC.
- L'esclusiva formulazione del composto nitrilico assicura un'eccellente combinazione di flessibilità, resistenza meccanica e oleorepellenza.
- Grazie alla sua forma anatomica, questo guanto si lascia portare agevolmente per lunghi periodi.
- Disponibile in un'ampia gamma di modelli, lunghezze e taglie.
- Senza siliconi. Garantiscono condizioni di perfetta pulizia nella lavorazione dei metalli e la fabbricazione di motori.



CATEGORIA II

Antistatici, in base alla norma EN1149

Edge®

MI	JLTIUSO		M MEDIO			PROTEZIONE MECCANICA			
RIF.	TIPO	MAT. FODERA	MAT. RIVESTI- MENTO	MODELLI DI POLSO	COLORE	TAGLIA EN	LUNGHEZZA mm	CONFEZIONAMENTO	
40-157	Interamente rivestito	Cotone intrecciato	Nitrile	Manichetta di sicurezza	Grigio	9, 10	255, 260	12 paia in un sacchetto; 12 sacchetti in un cartone	
40-400	Palmo rivestito			Polso lavorato a maglia		8, 9, 10	270		



Resistenza abbinata a comfort e ventilazione

INDUSTRIE PRIMARIE





APPLICAZIONI IDEALI

- Montaggio di piccoli componenti e pezzi metallici
- Lavorazione di lamiere
- Manutenzione
- Spedizione e ricezione merci
- Maneggio di lamiere metalliche
- Utilizzazione di presse e punzonatrici
- Smerigliatura e sbavatura
- Saldatura a punti



CATEGORIA II

DESCRIZIONE

- Si sposa perfettamente alla linea della mano, migliorandone movimenti e destrezza.
- Nelle applicazioni leggermente oleose, il rivestimento di nitrile poroso contribuisce a drenare ed eliminare l'olio dalla superficie del guanto per assicurare una presa più salda e sicura.
- In grado di durare più a lungo dei guanti di pelle fiore e di cotone 270 g.
- Ergonomico, leggero, flessibile e robusto: la soluzione ideale per un maneggio rapido e preciso.

Antistatici, in base alla norma EN1149



Ansell Best Seller

Edge® 40-400



Gladiator®

₩	JLTIUSO		M MEDIO			PROTEZIONE MECCANICA		
RIF.	TIPO	MAT. FODERA	MAT. RIVESTI- MENTO	MODELLI DI POLSO	COLORE	TAGLIA EN	LUNGHEZZA mm	CONFEZIONAMENTO
16-500	Palmo rivestito	Cotone intrecciato	Lattice naturale	Polso lavorato a maglia	Verde	7, 8, 9, 10	230 - 260	12 paia in un sacchetto; 6 sacchetti in un cartone
16-650	Interamente rivestito			Polso lungo			300	



Fodera a maglia intrecciata con rivestimento di lattice naturale

INDUSTRIE PRIMARIE

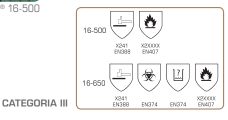


Gladiator® 16-650



- APPLICAZIONI IDEALI
- Piastrelle e ceramiche Lamiere metalliche
- Materiali plastici scivolosi
- Raccolta dei rifiuti
- Autorità locali
- Ostricoltura
- Spazi verdi





DESCRIZIONE

- Un guanto con prestazioni eccellenti per applicazioni mediopesanti nell'industria del vetro. La finitura increspata garantisce un'ottima presa sia umida che asciutta su superfici scivolose, e protegge anche le mani da eventuali bordi taglienti.
- Disegnati in modo ergonomico per seguire il contorno naturale della mano. Un guanto con forma anatomica che si adatta meglio sulla mano e assicura quindi un maneggio più sicuro.
- Buone caratteristiche di imbottitura, di resistenza al taglio e di comfort.
- AQL 16-650: 1,5 (EN374)

KSR®





Fodera a maglia intrecciata con rivestimento di vinile

INDUSTRIE PRIMARIE





APPLICAZIONI IDEALI

- Manutenzione
- Spedizione e ricezione merci
- Ispezione dei prodotti
- Confezionamento
- Lavorazioni con attrezzi
- Maneggio di profilati in alluminio

DESCRIZIONE

- Leggero, flessibile e confortevole: ideale per lavori medioleggeri e prolungati nel tempo.
- Ottima presa su oggetti piccoli e spigolosi.
- Prestazioni superiori a quelle dei guanti di cotone 270 g e di pelle di capretto.

CATEGORIA II



Adatto per applicazioni particolari

Easy Flex® MULTIUSO PROTEZIONE MECCANICA М **MEDIO** MAT. MAT. RIVE-**MODELLI DI** LUNGHEZZA TIPO **COLORE** TAGLIA EN CONFEZIONAMENTO RIF. **FODERA STIMENTO POLSO** 61/2, 7, 8, 12 paia in un sacchetto; Cotone Polso lavorato a 47-200 Rivestito 3/4 Nitrile Turchese 270 intrecciato maglia 9, 10 12 sacchetti in un cartone



Guanto per manipolazioni generiche

INDUSTRIE PRIMARIE





APPLICAZIONI IDEALI

- Montaggio di componenti
- Confezionamento
- Industria tessile: filati, tessuti, materassi, cavi
- Spedizione e ricezione merci
- Movimentazione merci e materiali in magazzino
- Fabbricazione di elettrodomestici
- Montaggio di linee di trasmissione e motori, imballaggio ed ispezione

DESCRIZIONE

- La freschezza e il comfort del cotone con una presa di gran lunga superiore.
- Agevola e rende più sicuro il maneggio di oggetti e superfici lisce come scatole e utensili.
- Rivestimento del palmo e delle dita. Protegge l'area di contatto, quella cioè di massima sollecitazione, lasciando respirare il dorso della mano.
- Resistenza superiore allo strappo, alla perforazione e all'abrasione
- Il rivestimento nitrilico respinge olio e grasso.
- Dura cinque volte di più di qualsiasi guanto generico di cotone.



a maglia

CATEGORIA II

Antistatici, in base alla norma EN1149

ProTuf™ MULTIUSO MEDIO PROTEZIONE MECCANICA М MAT. MAT. RIVE-**MODELLI DI TAGLIA** LUNGHEZZA RIF. TIPO COLORE CONFEZIONAMENTO **FODERA POLSO STIMENTO** EN Palmo 48-303 Cotone Polso lavorato Rivestimento arancio-7, 8, 9, 12 paia in un sacchetto; Nitrile 260 - 285



rivestito

Soluzione conveniente di protezione della mano per applicazioni di media gravosità

INDUSTRIE PRIMARIE

& D. 9

poliestere

APPLICAZIONI IDEALI

- Manipolazioni generiche
- Materiali da costruzione, elementi e blocchi in cemento/calcestruzzo,
- mattoni, tegole e piastrelle
- Lavori di costruzione all'esterno
- Confezionamento

DESCRIZIONE

10

ne su fodera grigia

• ProTuf™ 48-303 è un guanto a filo continuo rivestito di nitrile per applicazioni di media gravosità. Il rivestimento arancione di nitrile offre buona presa in ambiente asciutto e resistenza all'abrasione, mentre la fodera a filo continuo di poliestere e cotone garantisce all'utente destrezza e comfort.

12 sacchetti in un cartone

• Il guanto ProTuf™ 48-303 rappresenta la soluzione intelligente per un guanto economico ma di qualità.





PowerFlex® 80-100

₩	ULTIUSO		Н	GRAVOSO PROTEZIONE MECCANICA				
RIF.	TIPO	MAT. Fodera	MAT. RIVE- STIMENTO	MODELLI DI POLSO	COLORE	TAGLIA EN	LUNGHEZ- ZA mm	CONFEZIONAMENTO
80-100	Palmo rivestito	Cotone poliestere	Lattice naturale	Polso lavorato a maglia	Rivestimento verde su fodera gialla	7, 8, 9, 10, 11	250 - 280	12 paia in un sacchetto; 12 sacchetti in un cartone



Eccezionali prestazioni meccaniche, comfort e presa sicura

INDUSTRIE PRIMARIE







APPLICAZIONI IDEALI

- Materiali da costruzione, elementi e blocchi in cemento/ calcestruzzo, mattoni, tegole e piastrelle
- Raccolta dei rifiuti
- Spedizione e ricezione merci
- · Manipolazioni generiche



DESCRIZIONE

- I guanti Ansell PowerFlex® 80-100 sono stati progettati per essere utilizzati in una vasta gamma di applicazioni di manipolazione e trasporto.
- Resistono a usura e tagli e offrono un ottimo comfort. I guanti PowerFlex® 80-100 sono la scelta più logica per ottenere la massima produttività e sicurezza nei settori edilizia, trasporto, spedizione e ricezione.
- Grazie al rivestimento di lattice naturale, i guanti Ansell PowerFlex® 80-100 offrono eccezionali prestazioni globali complessive per il massimo della protezione e durata.
- La finitura increspata del rivestimento di lattice conferisce al guanto eccellenti proprietà di presa sia su oggetti asciutti che
- La fodera in filo continuo permette di ottenere una superficie interna di finitura ottimale, per la massima vestibilità e flessibilità.



CATEGORIA II

Hycron® MULTIUSO н GRAVOSO PROTEZIONE MECCANICA MAT. MAT. RIVE-**MODELLI DI TAGLIA** LUNGHEZZA TIPO COLORE CONFEZIONAMENTO RIF. **POLSO FODERA STIMENTO** EN 8, 9, 10, 27-600 Rivestito 3/4 240 - 270 Polso lavorato a maglia 11 Interamente 27-602 8, 9, 10 245 - 265 rivestito 8, 9, 10, 12 paia in un sacchetto; 27-607 Cotone Jersey Nitrile Rivestito 3/4 Blu 11 12 sacchetti in un cartone Manichetta di 240 - 270 27-805 sicurezza 9, 10, 11 Interamente rivestito Manichetta di 27-810 310 10 sicurezza lunga



Hycron® 27-600



Fodera di jersey con rivestimento di nitrile

INDUSTRIE PRIMARIE





- Materiali da costruzione, elementi e blocchi in cemento/calcestruzzo, mattoni, tegole e piastrelle
- Legno non piallato, muri a secco e compensato
- Anime e pezzi di fonderia non sbavati
- Particolari in plastica stampati freddi
- Barre di acciaio, lamiere, lattine e altri lavorati metallici
- Cavi pesanti
- Nettezza urbana e raccolta dei rifiuti



DESCRIZIONE

- Un grande e robusto guanto per impieghi gravosi ed impegnativi: dura tre volte di più dei guanti di pelle rinforzati per applicazioni gravose.
- Composto nitrilico Ansell di esclusiva formulazione. Superiore resistenza ai materiali taglienti e abrasivi.
- Più robusto e più flessibile del PVC. Ottima barriera al grasso e all'olio; non si degrada come la pelle o il cotone.
- Senza siliconi. Garantisce condizioni di perfetta pulizia nella lavorazione dei metalli e fabbricazione di motori.
- Ampia scelta di modelli, lunghezze e taglie. Permette di scegliere la combinazione di caratteristiche ottimali per ogni singola applicazione.



Hycron® 27-602



CATEGORIA II

Antistatici, in base alla norma EN1149



Hyd-Tuf®

✓ MU	JLTIUSO		H GRAVOSO				PROTEZIONE MECCANICA		
RIF.	TIPO	MAT. FODERA	MAT. RIVE- STIMENTO	MODELLI DI POLSO	COLORE	TAGLIA EN	LUNGHEZZA mm	CONFEZIONAMENTO	
52-502	Interamente impregnato	Cotone	Nitrile	Polso lavorato a maglia	Marrone	9. 10	310	12 paia in un sacchetto;	
52-547 🔀	Palmo impregnato	Jersey	Minie	Manichetta di sicurezza	INIGITI'UTE	J, 1U	280	12 sacchetti in un cartone	



Hyd-Tuf® 52-502



Fodera di jersey impregnata di nitrile

INDUSTRIE PRIMARIE









- Montaggio di piccoli componenti e pezzi metallici
- Montaggio e finitura
- Distribuzione di gas e elettricità
- Uso generale sulle piattaforme petrolifere in alto mare
- Maneggio di semilavorati in metallo e di pezzi di fusione leggeri
- Stampaggio ad iniezione: maneggio di pezzi freddi
- Manutenzione
- Industria mineraria
- Azionamento di macchinari
- Movimentazione merci e materiali in magazzino



Hvd-Tuf® 52-547

DESCRIZIONE

- Sostituisce i classici quanti in pelle ad uso generico in applicazioni di media gravosità. Più flessibile, più comodo e significativamente più resistente all'usura.
- Impregnato con nitrile ad alte prestazioni. Superiore resistenza all'abrasione e buona protezione contro taglio, strappo e perforazione. Respinge efficacemente grasso, olio e sporco
- Fodera morbida e flessibile in cotone jersey. Comodi e calzanti, offrono un'efficace imbottitura protettiva. Assorbono il sudore, mantenendo la mano asciutta e il comfort più a lungo.
- Ottima presa asciutta. Manipolazioni più facili e rapide. Lavabili in lavatrice: non restringono, non induriscono e non si deformano. Sono più igienici e durano di più; riutilizzo economico e sicuro.



CATEGORIA II

Antistatici, in base alla norma EN1149

RAFFRONTO PRODOTTI E SELEZIONE

PROTEZIONE MECCANICA



PROTEZIONE CONTRO IL TAGLIO

Che la resistenza al taglio sia massima o minima, Ansell ha sempre il guanto che offre il giusto livello di protezione e comfort per l'applicazione specifica. Grazie a questa tabella, potete raffrontare proprietà e caratteristiche dei prodotti Performance Series e Classic e trovare il guanto giusto per le vostre esigenze.

LIVELLO DI PRESTA- Zione/Guanto	RIE		TIPO	MAT. FODERA	MAT. RIVE- STIMENTO	MODELLI DI Polso	ABRASIONE	TAGLIO	SENZA	SENZA SILICONE	ANTI- Statico	TEMPERATURA Di Lavaggio	PAGINA
L LEGGERO													
	11-500		Palmo rivestito	Nylon, Lycra®, Kevlar®	Nitrile	Polso elasticizzato	3	2		•	•	40	40
	11-624	X	Palmo rivestito	Nylon, Lycra®, Dyneema®	Poliuretano	Polso elasticizzato	4	3				40	40
HyFlex®	11-625		Palmo rivestito	Lycra®, Dyneema®	Poliuretano	Polso elasticizzato	4	3				40	41
		X	Palmo rivestito	Nylon, Lycra®, Dyneema®	Poliuretano	Polso elasticizzato	4	3			\vdash	40	41
_	11-628		Palmo rivestito	Nylon, Lycra®, Dyneema®	Poliuretano	Polso lungo elasticizzato	4	3				40	41
M MEDIO													
	11-630	*	Palmo rivestito	Nylon, Lycra®, Kevlar®, HPPE, Cotone	Poliuretano	Polso elasticizzato	4	4			ı	40	41
				Nylon, Lycra®, Kevlar®, HPPE,		Polso lungo elasti-			-				
	11-638		Palmo rivestito	Cotone	Poliuretano	cizzato	4	4				40	41
HyFlex®	11-501		Palmo rivestito	Kevlar®, Ansell Intercept	Schiuma di	Polso elasticizzato	3	4				40	42
			T dirite i iveesilee	Technology™	nitrile	T GIGG GIGGIGIZZGG		H.			\vdash		
	11-435	NEW	Palmo rivestito	Nylon, Lycra®, fibra di vetro, Dyneema®	Poliuretano a base d'acqua	Polso elasticizzato	4	5		•	•	40	42
	70-205	\star	A filo continuo	Kevlar®	Neptune®	Polso lavorato a maglia	1	3		•		40	43
	70-216		A filo continuo	Kevlar®	Neptune®	Polso lavorato a maglia	1	4		•		40	43
	70-325		A filo continuo, con puntinatura in	Kevlar®			1	3				40	43
Neptune® Kevlar®			PVC su entrambi i lati		Neptune®	Polso lavorato a maglia		_			\longrightarrow		_
-	70-420		A filo continuo senza punte delle dita	Kevlar®	Neptune®	Polso lavorato a maglia	1	4		•	\vdash	40	43
	70-421		A filo continuo senza punte delle dita, con puntinatura PVC su entrambi i lati	Kevlar®	Neptune®	Polso lavorato a maglia	1	4		•	.	40	43
Metalist®	28-400		rivestito 34	Kevlar®, Cotone intrecciato	Nitrile	Polso lavorato a maglia	4	2				60	43
	59-416		Manicotto per saldatura	Kevlar® & Lenzing FR®	Non applicabile	Manicotto	1	3			$\overline{}$	60	44
Safe-Knit® Guard	59-417		Manicotto per assemblaggio	Kevlar®	Non applicabile	Manicotto	1	3				60	44
	70-110		A filo continuo con apertura	Kevlar®	Non applicabile	Manicotto	1	3		•	\Box	40	44
	70-114	\star	A filo continuo con apertura	Kevlar®	Non applicabile	Manicotto	1	3		•		40	44
	70-118		A filo continuo con apertura	Kevlar®	Non applicabile	Manicotto	1	3		•	\Box	40	44
	70-122		A filo continuo con apertura	Kevlar®	Non applicabile	Manicotto	1	3		•		40	44
Kevlar® Manicotti	70-123		A filo continuo con apertura e velcro	Kevlar®	Non applicabile	Manicotto	1	3		•		40	44
	70-124		A filo continuo con apertura e velcro	Kevlar®	Non applicabile	Manicotto	1	2		•		40	44
	70-206		A filo continuo senza apertura	Kevlar®	Non applicabile	Manicotto	1	3		•		40	44
	70-210		A filo continuo senza apertura	Kevlar®	Non applicabile	Manicotto	1	3		•		40	44
H GRAVOSO													
Dawar Flau®	80-602	*	Palmo rivestito	Pelle, Kevlar®	Lattice naturale	Polso lavorato a maglia	3	4		•		40	45
PowerFlex®	80-658	NEW	Rivestito ¾	Acciaio, Kevlar®, Fibra di vetro	Lattice naturale	Polso a maglia lungo	Χ	5		•		40	46
	70-750		A filo continuo	Fibre sintetiche, Kevlar®	Non applicabile	Polso lavorato a maglia	1	5	•			40	47
	70-761		A filo continuo	Fibre sintetiche, Kevlar®	Non applicabile	Polso lavorato a maglia	2	4				40	47
	70-771		A filo continuo	Fibre sintetiche, Kevlar®	Non applicabile	Polso lavorato a maglia	2	5				40	47
Vantage®	75-781		A filo continuo	Fibre sintetiche, Kevlar®	Non applicabile	Polso lavorato a maglia	Χ	5				40	47
_	70-860		A filo continuo	Dyneema®, Fibra di vetro, Fibre sintetiche	Non applicabile	Polso lavorato a maglia	3	5	•		.	40	47
	70-765	*	A filo continuo, palmo in pelle		Non applicabile	Polso regolare 25 cm	4	4				40	48
	70-766	NEV	A filo continuo, palmo in pelle	Pelle, Fibre sintetiche, Kevlar®	Non applicabile	Polso esteso 35 cm	4	4				40	48
Safe-Knit® Kevlar® XG	70-820		A filo continuo, palmo in pelle	Pelle, Kevlar®	Non applicabile	Polso lavorato a maglia	4	3		•	\Box	40	49
	72-065		A filo continuo, con puntinatura in PVC su entrambi i lati	Fibre sintetiche, cloruro di polivinile, Dyneema®	Non applicabile	Polso lavorato a maglia	3	5		•		60	49
Safe-Knit® GP	72-155		A filo continuo, un solo capo di filatura senza cuciture	Fibre sintetiche, Dyneema®	Non applicabile	Polso lavorato a maglia	1	4		•		60	49
	72-165		A filo continuo, doppio filato senza cuciture	Fibre sintetiche, Dyneema®	Non applicabile	Polso lavorato a maglia	3	5		•		60	49
Safe-Knit® GP Manic.	72-265		Manicotto a filo continuo	Fibre sintetiche, Dyneema®	Non applicabile	Velcro®	3	5		•		60	49
	70-215		A filo continuo	Kevlar®	Neptune®	Polso lavorato a maglia	1	4		•		40	50
	70-225		A filo continuo	Kevlar®	Neptune®	Polso lavorato a maglia	2	5		•		40	50
Neptune® Kevlar®	70-335		A filo continuo, con puntinatura in	Kevlar®	Neptune®	Polso lavorato a maglia	1	4		•		40	50
	70-345		PVC su entrambi i lati	Kevlar®	Neptune®	Polso lavorato a maglia	2	5		•		40	50
	75-110		A filo continuo con piccole spirali bouclé all'esterno	Kevlar®	Neptune®	Polso lavorato a maglia	2	5		•		40	50
	28-329	*	Palmo rivestito	Dorso interamente in Kevlar®	Nitrile	Nitragold™	4	3	+			60	5′
	28-329	ك	Interamente rivestito	Dorso interamente in Keviar®	Nitrile	Nitragold*** Nitragold***	3	3				60	5′
NitraSafe®	28-339		Palmo rivestito	Dorso interamente in Keviar®	Nitrile poroso	Nitragold*** Nitragold***	4	3	-				-
	28-330		Interamente rivestito	Dorso interamente in Kevlar®	Nitrile poroso	Nitragold TM	3	3	-	•	$\overline{}$	60	5′ 5′
	20-300		Palmo rivestito	Dot 20 Title attiente IU Kevian	Lattice naturale	Polso lavorato a maglia	2	3	-	•	$\overline{}$		-
	20 240					rusu iavurato a madila	2	ı ٽ	1			60	51
Cuolo 14® Cof-	28-310			Cotone Jersey , Dorso intera-				0			\vdash	60	E4
Grab-It® Safe	28-310 28-312 28-317		Palmo rivestito Palmo rivestito	Cotone Jersey , Dorso interamente in Kevlar®	Lattice naturale	Manichetta di sicurezza	2	3		•		60 60	51 51

Ansell Best Seller

NEW Prodotto nuovo





Il massimo della destrezza e della ventilazione in un quanto estremamente versatile

INDUSTRIE PRIMARIE





APPLICAZIONI IDEALI

- Elettronica, audio-video
- Assemblaggio di elettrodomestici
- Iniezione e stampaggio di materiali nlastici
- Biciclette
- Montaggio e ispezione di piccoli componenti e parti di motori
- Assemblaggio leggero di parti oleate

DESCRIZIONE

- I guanti industriali Ansell HyFlex® 11-500 sono ideali per una vasta gamma di applicazioni di assemblaggio.
- Progettati per applicazioni asciutte o leggermente oleose in cui il lavoratore ha bisogno di una protezione ai tagli e, in alcuni casi, di isolamento dal calore o dagli spruzzi di metallo fuso.
- Dotati di comfort ottimale e presa sicura, i guanti HyFlex® 11-500 rappresentano la scelta ideale per il massimo della produttività e della sicurezza.

TECNOLOGIA INTEGRATA

Kevlar®





CATEGORIA III

Adatto per applicazioni particolari Antistatici, in base alla norma EN1149

HyFlex® 11-624

	PROTEZIONE CONTRO IL LEGGERO PROTEZIONE MECCANICA									
RIF.	TIPO	MAT. Fodera	MAT. RIVE- STIMENTO	MODELLI DI POLSO	COLORE	TAGLIA EN	LUNGHEZZA mm	CONFEZIONAMENTO		
11-624	Palmo rivestito	Nylon, Lycra®, Dyneema®	Poliuretano	Polso elasticiz- zato	Rivestimento nero su fodera grigia	6, 7, 8, 9, 10, 11	220 - 270	12 paia in un sacchetto; 12 sacchetti in un cartone		



Grande flessibilità, elevata resistenza al taalio

INDUSTRIE PRIMARIE



APPLICAZIONI IDEALI

- Produzione del vetro
- Assemblaggio di elettrodomestici
- Iniezione e stampaggio di materiali plastici
- Industria automobilistica
- Montaggio di piccoli componenti e pezzi metallici
- Manipolazione di oggetti con bordo affilato, operazioni di preassemblaggio, taglio di piccole parti asciutte o leggermente oleate, manutenzione

CATEGORIA II

DESCRIZIONE

- I guanti HyFlex® 11-624 offrono comfort e destrezza. Comodi da calzare nei lunghi turni lavorativi, grazie alla sensazione di freschezza gradevole al tatto.
- La speciale formulazione del rivestimento in poliuretano permette a questi guanti di avere eccellenti caratteristiche di flessibilità e calzabilità, nonché presa sicura su oggetti asciutti o leggermente oleosi per una manipolazione sicura in tutta una serie di applicazioni.
- La fodera presenta una struttura di Dyneema®, "the world's strongest fiber™" ("la fibra più resistente al mondo™"). Una fodera che offre quindi grande resistenza al taglio per manipolare e assemblare oggetti taglienti in modo sicuro.

TECNOLOGIA INTEGRATA

Dyneema®





HyFlex® 11-625 11-627 11-628

	OTEZIONE GLIO	CONTRO	L	LEGGERO		ÞI	ROTEZIONE	MECCANICA
RIF.	TIPO	MAT. FODERA	MAT. RIVE- STIMENTO	MODELLI DI Polso	COLORE	TAGLIA EN	LUNGHEZZA mm	CONFEZIONAMENTO
11-625		Nylon, Lycra®,		Polso elasti- cizzato	Rivestimento bianco su fodera Bianca	6, 7, 8, 9, 10	210 - 255	
11-627 🛣	Palmo rivestito		Poliuretano		Rivestimento grigio	6, 7, 8, 9,	210 - 270	12 paia in un sacchetto; 12 sacchetti in un cartone
11-628	Dyneema			Polso lungo elasticizzato	su fodera grigia	10, 11	270 - 320	



Destrezza ed eccellente resistenza al taglio per ottimizzare la produttività

INDUSTRIE PRIMARIE















APPLICAZIONI IDEALI

- Produzione del vetro
- Aeronautica
- Assemblaggio di elettrodomestici
- Iniezione e stampaggio di materiali plastici
- Montaggio di piccoli componenti e pezzi metallici
- Manipolazione di oggetti con bordo affilato, operazioni di preassemblaggio, taglio di piccole parti asciutte o leggermente oleate, manutenzione

CATEGORIA II

Lavori di finitura



DESCRIZIONE

- I quanti HyFlex® 11-625, 11-627 e 11-628 offrono un perfetto equilibrio fra comfort, manipolazione sicura ed eccellente resistenza al taglio.
- Le fodere presentano una struttura innovativa che contiene na'altissima percentuale di Dyneema®, che offre un elevato livello di resistenza al taglio e permette di svolgere con sicurezza operazioni di controllo, manipolazione e assemblaggio di oggetti taglienti.
- La fibra Lycra® presente nelle fodere dei tre guanti, come il rivestimento di poliuretano, offre eccellente flessibilità e
- I tre modelli sono stati progettati per essere usati in ambienti asciutti o leggermente oleosi.

TECNOLOGIA INTEGRATA

Dyneema®





11-625 & 11-627: Adatto per applicazioni particolari

HyFlex® 11-630 11-638

	OTEZIONE GLIO	CONTRO IL	M MEDIO				PROTEZIONE MECCANICA			
RIF.	TIPO	MAT. FODERA	MAT. RIVE- STIMENTO	MODELLI DI Polso	COLORE	TAGLIA EN	LUNGHEZZA mm	CONFEZIONAMENTO		
11-630	Palmo	Nylon, Lycra®, Kevlar®, HPPE.	Poliuretano	Polso elasticizzato	Rivestimento	6, 7, 8, 9,	215 - 275	12 paia in un sacchetto;		
11-638	rivestito	Cotone	Polluretano	Polso lungo elasticizzato	grigio su fodera grigia	10, 11	290 - 340	12 sacchetti in un cartone		



Destrezza ed eccellente resistenza al taglio per ottimizzare la produttività

INDUSTRIE PRIMARIE



HyFlex® 11-630





HvFlex® 11-638

- Aeronautica
- Assemblaggio di elettrodomestici
- Iniezione e stampaggio di materiali plastici
- Montaggio di piccoli componenti e pezzi metallici
- Manipolazione di parti metalliche dai bordi irregolari

CATEGORIA II



DESCRIZIONE

- Le fodere dei guanti the HyFlex® 11-630 e 11-638 hanno una costruzione del filato che contiene una percentuale ottimale di polietilene ad alte prestazioni (HPPE). Questo offre un elevato livello di resistenza al taglio e permette di svolgere con sicurezza operazioni di controllo, manipolazione e assemblaggio di oggetti taglienti.
- La fibra® Lycra presente nelle fodere di entrambi i guanti, come il rivestimento di poliuretano, offre eccellente flessibilità e vestibilità.
- La formulazione specifica del rivestimento di poliuretano offre una presa sicura su oggetti asciutti e leggermente oleosi.
- La formulazione di poliuretano aumenta la resistenza all'abrasione sulla superficie di lavoro dei guanti.







PROTEZIONE CONTRO IL TAGLIO MEDIO PROTEZIONE MECCANICA MAT. RIVE-**MODELLI DI** TAGLIA LUNGHEZ-COLORE TIPO **MAT. FODERA** CONFEZIONAMENTO RIF. POLSO **STIMENTO** ZA mm Kevlar®, Ansell Inter-Polso elasti-Rivestimento blu su Palmo Schiuma di 6, 7, 8, 12 paia in un sacchetto; 11-501 203 - 255 rivestito cept Technology™ nitrile cizzato fodera grigio brughiera 9, 10 12 sacchetti in un cartone



La massima protezione al taglio e la destrezza in un quanto versatile

INDUSTRIE PRIMARIE









- Lavorazione di lamiere
- assemblaggio carrozzeria
- Presse e stampaggio
- Saldatura
- Produzione del vetro
- Industria della plastica

DESCRIZIONE

- Il guanto Ansell HyFlex® 11-501 è stato appositamente progettato per innalzare notevolmente gli standard di protezione e destrezza dei guanti resistenti al taglio. Un risultato raggiunto grazie alla tecnologia Intercept di Ansell.
- Il quanto HvFlex® 11-501 è anche resistente al calore. consentendo quindi la massima versatilità di utilizzo.
- Per i lavoratori che devono unire alti livelli di protezione alla massima produttività, i guanti HyFlex® 11-501 rappresentano la soluzione ideale.

TECNOLOGIA INTEGRATA

Ansell Intercept Technology™, Kevlar®







Antistatici in base alla norma FN1149 Adatto per applicazioni particolari

HvFlex® 11-435

	PROTEZIONE CONTRO IL M MEDIO PROTEZIONE MECCANICA								
RIF.	TIPO	MAT. FODERA	MAT. RIVE- STIMENTO	MODELLI DI POLSO	COLORE	TAGLIA EN	LUNGHEZ- ZA mm	CONFEZIONAMENTO	
11-435 NEW	Palmo rivestito	Nylon, Lycra®, fibra di vetro, Dyneema®		Polso ela- sticizzato	Rivestimento nero su fodera grigio brughiera	6, 7, 8, 9, 10, 11	220 - 270	12 paia in un sacchetto; 12 sacchetti in un cartone	



Guanto di poliuretano a base d'acqua con destrezza ineguagliabile ed elevata protezione al taglio

INDUSTRIE PRIMARIE







APPLICAZIONI IDEALI

- Manipolazione di oggetti con bordo affilato, operazioni di preassemblaggio, taglio di piccole parti asciutte o leggermente oleate, manutenzione
- Manipolazione di lastre di vetro e di oggetti dal bordo tagliente
- Manipolazione di lamiere, taglio di pezzi galvanizzati, verniciati o asciutti

CATEGORIA II

DESCRIZIONE

- HyFlex® 11-435 di Ansell è il primo guanto di poliuretano a base d'acqua con livello 5 di resistenza al taglio.
- Estrema resistenza a taglio e strappo. Un guanto senza cuciture per la massima vestibilità, destrezza e flessibilità. Eccellente ventilazione
- Il poliuretano a base d'acqua migliora la destrezza e il comfort del quanto, dato che il poliuretano non penetra all'interno.

TECNOLOGIA INTEGRATA

Dyneema®



Antistatici, in base alla norma EN1149

Neptune® Kevlar® 70-205 70-216 70-325 70-420 70-421

PR TA	PROTEZIONE CONTRO IL M MEDIO PROTEZIONE MECCANICA											
RIF.	TIPO	MAT. FODERA	MAT. RIVE- STIMENTO	MODELLI DI POLSO	COLORE	TAGLIA En	LUNGHEZ- ZA mm	CONFEZIONA- MENTO				
70-205	A filo continuo				Giallo							
70-216					Sidilo		220 - 280	12 paia in un				
70-325	A filo continuo, con puntinatura in PVC su entrambi i lati	Kevlar®	Neptune®	Polso lavora- to a maglia	Giallo con pun- tinatura blu	7, 8, 9, 10		sacchetto; 12 sacchetti in un				
70-420	A filo continuo senza punte delle dita				Giallo		400 050	cartone				
70-421	A filo continuo senza punte delle dita, con puntinatura PVC su entrambi i lati				Giallo con pun- tinatura blu		190 - 250					



Neptune® Kevlar® 70-205

Qualità superiori di protezione meccanica e resistenza al taglio

INDUSTRIE PRIMARIE



APPLICAZIONI IDEALI

- Montaggio e finitura
- Manipolazione di materiali da costruzione
- assemblaggio carrozzeria
- Riparazioni del vetro
- Stampaggio
- Assemblaggio di elettrodomestici



70-216

₾

CATEGORIA III

DESCRIZIONE

- I manicotti e i guanti di filo continuo Neptune® Kevlar® di Ansell sono stati progettati per garantire eccellenti proprietà di resistenza meccanica per manipolazione da leggere a gravose nelle aree di produzione.
- Oltre all'elevatissima resistenza al taglio che deriva dal filato Kevlar®, il guanto offre al lavoratore le migliori proprietà di comfort e destrezza.
- Grazie al trattamento Neptune®, il guanto "respinge" i liquidi, evitando possibili danni al filato di Kevlar® e allungando la vita del quanto stesso. Il rinforzo all'attaccatura del pollice migliora la resistenza all'abrasione e, di conseguenza, anche la durata del guanto. I guanti ambidestri sono lavabili in lavatrice e riutilizzabili più volte.
- Inoltre, la puntinatura di PVC su entrambi i lati del guanto migliora ulteriormente presa e sicurezza. La gamma offre anche guanti con dita mozze per una maggiore destrezza e tattilità (per determinati modelli, vedere le specifiche).

TECNOLOGIA INTEGRATA

Keylar®



70-420 & 70-421: Adatto per applicazioni particolari

Metalist® PROTEZIONE CONTRO IL MEDIO PROTEZIONE MECCANICA MAT. RIVESTI-**MODELLI DI** TAGLIA LUNGHEZZA RIF. TIPO MAT. FODERA COLORE CONFEZIONAMENTO MENTO **POLSO** Kevlar®, Cotone Polso lavorato a 7, 8, 9, 10 12 paia in un sacchetto: Giallo 270 28-400 Rivestito 3/4 Nitrile intrecciato 6 sacchetti in un cartone maglia



Guanti per uso generale resistenti ai tagli: massima destrezza e comfort

INDUSTRIE PRIMARIE



APPLICAZIONI IDEALI

- Lavorazione di lamiere
- Distribuzione di gas e elettricità
- Spedizione e ricezione merci
- Manipolazione di lamiere, taglio di pezzi galvanizzati, verniciati o
- Barre di acciaio, lamiere, lattine e altri lavorati metallici
- Montaggio di piccoli componenti e pezzi metallici

DESCRIZIONE

- Partendo dalle caratteristiche dei guanti Hylite®, Ansell ha sviluppato il guanto Metalist® migliorando la resistenza a tagli ed abrasioni senza compromettere la destrezza. Studiato per le complesse operazioni industriali di manipolazione e lavorazione leggera dei metalli.
- I guanti Metalist® 28-400, senza silicone, garantiscono la non contaminazione delle lastre di metallo maneggiate.

TECNOLOGIA INTEGRATA

Kevlar®



CATEGORIA II





Ansell Best Seller



Safe-Knit® Guard

PROTEZIONE CONTRO IL M MEDIO PROTEZIONE MECCANICA								
RIF.	TIPO	MAT. FODERA	MAT. RIVESTI- MENTO	MODELLI DI POLSO	COLORE	TAGLIA EN	LUNGHEZZA mm	CONFEZIONAMENTO
59-416	Manicotto per saldatura	Kevlar® & Lenzing FR®	Non applicabile	Manicotto	Marrone	Non	660	12 pezzi in una confezione;
59-417	Manicotto per assemblaggio	Kevlar®	тион аррисавие	Manicotto	Giallo	applicabile	530	3 confezioni in un cartone



Manichette protettive resistenti al calore e ai tagli per operazioni di saldatura ed assemblaggio

INDUSTRIE PRIMARIE





APPLICAZIONI IDEALI

- Applicazioni generali di assemblaggio presso impianti di saldatura
- Manipolazione di metalli in ambienti di lavoro con oggetti molto caldi





DESCRIZIONE

- 59-416: manichetta da cm 66 è prodotta con tessuto Kevlar®, con fodera interna di cotone. Materiali che rendono il prodotto leggero e ventilato e, al tempo stesso, proteggono dall'elevato calore di scintille e particelle di materiale fuso.
- 59-417: questa manichetta da cm 53 è prodotta in Kevlar®, con fodera interna in cotone intrecciato. La fodera Kevlar® ha proprietà di resistenza ai tagli per operazioni leggere e di media gravosità. È inoltre ignifuga e questo la rende pratica in ambienti con oggetti molto caldi dove è necessaria una protezione anticombustione.

TECNOLOGIA INTEGRATA

Kevlar®



Kevlar® Manicotti

	PROTEZIONE CONTRO IL M MEDIO PROTEZIONE MECCANICA										
RIF.	TIPO	MAT. Fodera	MAT. RIVESTI- MENTO	MODELLI DI POLSO	COLORE	TAGLIA EN	LUNGHEZZA mm	CONFEZIONAMENTO			
70-110							254				
70-114 **	A filo continuo						356				
70-118	con apertura						457				
70-122		Kevlar®	Non applicabile	Manicotto	Giallo	Non	559	12 pezzi in un sacchetto;			
70-123	A filo continuo con apertura e		TVOIT applicabile	Wallioodo	Glallo	applicabile		12 sacchetti in un cartone			
70-124	velcro						356				
70-206	A filo continuo						152				
70-210	senza aper- tura						254				



Resistenza al taglio e protezione meccanica superiore

INDUSTRIE PRIMARIE







70-206 70-210

APPLICAZIONI IDEALI

- Montaggio e finitura
- Manipolazione di materiali da costruzione
- assemblaggio carrozzeria
- Stampaggio
- Assemblaggio di elettrodomestici
- Riparazioni del vetro

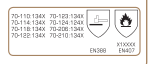
- Fodera a filo continuo in fibra Kevlar® 100%.
- Disponibili in numerose grammature, per ottimizzare il rapporto tra destrezza e resistenza al taglio.
- Comfort e presa sicura. Prodotti con fibre aramidiche corte high-tech 100% Kevlar®.
- Resistenza al taglio e destrezza eccezionali. La costruzione 100% Dupont Kevlar® consente di avere un'eccezionale resistenza al taglio rispetto al peso del guanto. Molti manicotti hanno aperture sul pollice, per un'ulteriore protezione della zona del polso.

TECNOLOGIA INTEGRATA

Kevlar®



CATEGORIA III



PowerFlex® 80-602





Eccezionale resistenza al taglio, comfort e presa sicura

INDUSTRIE PRIMARIE

60 d 6 0 0 0

APPLICAZIONI IDEALI

- Produzione del vetro
- Industria della plastica
- Manipolazione di lastre di vetro e di oggetti dal bordo tagliente
- Manipolazione di lamiere, taglio di pezzi galvanizzati, verniciati o asciutti



DESCRIZIONE

- I guanti Ansell PowerFlex® 80-602 sono la risposta pratica per manipolare con tutta sicurezza vetro, metallo e plastica. Offrono eccezionale resistenza al taglio e notevoli prestazioni meccaniche globali, oltre al massimo comfort.
- I quanti Ansell PowerFlex® 80-602 offrono una protezione al taglio eccezionalmente elevata (indice EN 4). Questo altissimo livello di protezione viene raggiunto grazie alla fodera di Kevlar® in filo continuo e al rivestimento di lattice di lattice naturale. Un rivestimento in grado di resistere anche ad abrasione, lacerazione e perforazione.
- La finitura increspata del rivestimento di lattice conferisce al guanto eccellenti proprietà di presa sia su oggetti asciutti che bagnati.
- Essendo senza silicone, i guanti PowerFlex® 80-602 non lasciano impronte su vetri di isolamento termico metallizzati. Le superfici restano quindi pulite e non è necessario procedere con ulteriori interventi di pulizia.

TECNOLOGIA INTEGRATA

Kevlar®



₾ CATEGORIA III



PowerFlex® 80-658

	OTEZION GLIO	E CONTRO IL	Н	GRAVOSO	PROTEZIONE MECCANICA				
RIF.	TIPO	MAT. FODERA	MAT. RIVE- STIMENTO	MODELLI DI POLSO	COLORE	TAGLIA EN	LUNGHEZ- ZA mm	CONFEZIONAMENTO	
80-658 NEW	Rivestito ¾	Acciaio, Kevlar®, Fibra di vetro	Lattice naturale	Polso a ma- glia lungo	Rivestimento blu su fodera verde brughiera	6, 7, 8, 9, 10, 11	260 - 295	12 paia in un sacchetto; 6 sacchetti in un cartone	



Provate la potenza della massima resistenza al taglio

INDUSTRIE PRIMARIE







APPLICAZIONI IDEALI

- Manipolazione di oggetti e carichi pesanti, con bordi metallici
- Trattamento dei rifiuti: riciclaggio, cernita (vetro, lattine,
- Manipolazione di lastre di vetro e di oggetti dal bordo tagliente
- Manipolazione di lamiere, taglio di pezzi galvanizzati, verniciati o asciutti

CATEGORIA III

TECNOLOGIA INTEGRATA

Kevlar®







DESCRIZIONE

- Estrema resistenza a tagli, strappo e schegge. Il guanto PowerFlex® 80-658 protegge il lavoratore con un filato "triplo strato" che comprende acciaio, Kevlar® e altre fibre tecniche. Il guanto supera il livello 5 EN388 di resistenza al taglio.
- Polso extralungo per una maggiore sicurezza dell'avambraccio.
- Il guanto PowerFlex® 80-658 è rivestito ¾ e repellente ai liquidi, per proteggere la pelle da eventuali soluzioni liquide
- Buona resistenza al calore da contatto. Il livello 2 EN407 indica la capacità di manipolare in modo sicuro oggetti caldi.
- La finitura increspata di lattice naturale garantisce una
- La lunga durata permette al guanto PowerFlex® 80-658 di essere un'ottima soluzione nel rapporto prezzo/qualità.
- Il colore verde chiné aiuta a mascherare la sporcizia.
- Eccellente lavabilità, senza riduzione del comfort né scolorimenti.

Contiene fibra di vetro

Vantage® 70-750 70-761 70-771 70-860 75-781

	PROTEZIONE CONTRO IL H GRAVOSO PROTEZIONE MECCANICA										
RIF.	TIPO	MAT. FODERA	MODELLI DI Polso	COLORE	TAGLIA EN	LUNGHEZ- ZA mm	CONFEZIONAMENTO				
70-750			Polso lavorato a maglia	Giallo e blu	7, 8, 9, 10	220 - 280	12 paia in un sacchetto; 12 sacchetti in un cartone				
70-761		Fibro sintationa Maulay®		Verde-grigio	6, 7, 8, 9, 10, 11	220 - 270	12 paia in un sacchetto;				
70-771	A filo continuo	Fibre sintetiche, Kevlar®			8, 9, 10, 11	240 - 270	6 sacchetti in un cartone				
75-781						250 - 280	12 paia in un sacchetto; 3 sacchetti in un cartone				
70-860		Dyneema®, Fibra di vetro, Fibre sintetiche		Blu	7, 8, 9, 10	220 - 250	12 paia in un sacchetto; 6 sacchetti in un cartone				



Vantage® 70-750



Tecnologia d'avanguardia per la massima durata e protezione contro il taglio

INDUSTRIE PRIMARIE

← @

APPLICAZIONI IDEALI



• Presse e stampaggio Manipolazione di parti metalliche dai

• Montaggio di piccoli componenti e pezzi

- assemblaggio carrozzeria
- bordi irregolari
- Protezione da calore e da piccoli spruzzi di metallo fuso
 - Saldatura

metallici

- Operazioni di controllo a campione
- Ispezioni prodotti metallici finiti
- Parti metalliche moderatamente oleose con bordi taglienti o irregolari
- Alimentazione automatizzata della linea di saldatura



Vantage® 70-761

DESCRIZIONE

- La combinazione ottimale di resistenza al taglio, comfort e destrezza. Siete alla ricerca della massima protezione contro il taglio e di una durata insuperabile? La soluzione stà nella gamma Vantage® di Ansell. Guanti eccezionali che integrano una tecnologia innovativa per una migliore resistenza al taglio, eccezionale flessibilità e comfort ottimale per l'operatore.
- Nuovi standard di riferimento in materia di prestazioni. La ricerca delle prestazioni contro il taglio di Ansell (riservata esclusivamente ai nostri guanti innovativi) si è orientata su un filato tecnico rivoluzionario che offre il miglior rapporto, oggi disponibile, fra peso e resistenza al taglio. Il risultato ci ha permesso di definire i guanti Vantage® ideali per manipolare strumenti e materiali taglienti.
- Versatilità. La gamma Vantage® offre caratteristiche protettive per una vasta gamma di ambienti professionali. Oltre ad un'elevata resistenza al taglio, molti guanti della linea Vantage® proteggono da calore e piccoli spruzzi di metallo fuso.

TECNOLOGIA INTEGRATA

Dyneema®, Kevlar®







Vantage® 70-860

Vantage® 75-781

CATEGORIA III

70-860 75-781:X54X

70-860: Adatto per applicazioni particolari 70-860: Categoria II



Vantage® 70-765 70-766

	OTEZIONE GLIO	CONTRO IL	H GRAVOSO	PROTEZIONE MECCANICA				
RIF.	TIPO	MAT. FODERA	MODELLI DI POLSO	COLORE	TAGLIA EN	LUNGHEZZA mm	CONFEZIONAMENTO	
70-765	A filo continuo,	Pelle, Fibre sinteti-	Polso regolare 25 cm	Vanda enicia	8, 9, 10, 11	240 - 270	12 paia in un sacchetto;	
70-766 NEW	palmo in pelle	che, Kevlar®	Polso esteso 35 cm	Verde-grigio	7, 8, 9, 10, 11	310 - 350	3 sacchetti in un cartone	



Vantage® 70-765



Vantage® 70-766

Grande protezione contro il taglio e pelle di alta qualità per una presa superiore

INDUSTRIE PRIMARIE





- Presse e stampaggio
- Saldatura
- Manipolazione di oggetti metallici oleosi e pesanti
- Manipolazione di parti metalliche dai bordi irregolari
- Protezione da calore e da piccoli spruzzi di metallo fuso



CATEGORIA III



- Adesso con pollice rinforzato e cuciture spostate sul dorso delle dita, per ridurre il rischio di tagli ed offrire maggiore protezione e durata. Questo nuovo disegno contribuisce a proteggere contro strappi e perforazioni, ed offre proprietà superiori di presa in ambienti oleosi, grazie alla pelle di alta qualità sul palmo. La versione 70-766 ha il polso più lungo, per una maggiore protezione.
- Intrecciato all'interno per maggiore comfort con cotone/ poliestere colorato.
- Palmo rinforzato con pelle di alta qualità.

TECNOLOGIA INTEGRATA

Kevlar®



Safe-Knit® Kevlar® XG PROTEZIONE CONTRO IL GRAVOSO PROTEZIONE MECCANICA MODELLI DI **TAGLIA** LUNGHEZZA COLORE TIPO MAT. FODERA CONFEZIONAMENTO RIF. **POLSO** EN A filo continuo, palmo Polso lavorato 12 paia in un sacchetto; 270 - 300 Pelle, Kevlar® Giallo 8, 9, 10 70-820 in nelle a maglia 6 sacchetti in un cartone



Grande combinazione di presa in applicazioni oleose e resistenza al taglio

INDUSTRIE PRIMARIE

<a>⊕

- Assemblaggio carrozzeria
- Manipolazione di materiali da costruzione
- Produzione e manipolazione di barre in acciaio
- Manipolazione di oggetti metallici oleosi e pesanti



CATEGORIA III

DESCRIZIONE

- Il guanto Ansell Safe-Knit® Kevlar® XG è stato ideato per le applicazioni gravose dei settori industriali con manipolazione di metalli. Grazie ad un rapporto ineguagliabile peso/spessore, il quanto Safe-Knit® Kevlar® XG offre grande resistenza meccanica in combinazione con comfort e massima vestibilità.
- Per applicazioni in cui occorrono alta resistenza al taglio e buona presa in presenza di olio, o in cui è necessario manipolare parti metalliche calde, questi guanti offrono grandi prestazioni, contribuendo direttamente alla sicurezza del lavoratore e alla produttività.

TECNOLOGIA INTEGRATA

Kevlar®



Safe-Knit® GP

PR TA	OTEZIONE CONTRO	PROTEZIONE MECCANICA					
RIF.	TIPO	MAT. FODERA	MODELLI DI Polso	COLORE	TAGLIA EN	LUNGHEZZA mm	CONFEZIONA- MENTO
72-065	A filo continuo, con puntinatu-	Fibre sintetiche, cloruro		Grigio con punti-			
/2-000	ra in PVC su entrambi i lati	di polivinile, Dyneema®		natura blu			
72-155	A filo continuo, un solo capo		Polso lavorato		7, 8, 9,	240 - 280	6 pezzi in un sac-
76-100	di filatura senza cuciture		a maglia		10	240 - 200	chetto;
72-165	A filo continuo, doppio filato	Fibre sintetiche,		Grigio			2 sacchetti in un
/2-100	senza cuciture	Dyneema®		Grigio			cartone
72-265	Manicotto a filo continuo		Velcro®		Non appli-	380	
/ L-203	Manicotto a filo continuo		A 2101 0		cabile	000	



Resistenza al taglio ineguagliabile unita a convenienza e comfort

INDUSTRIE PRIMARIE





Safe-Knit® GP 72-165

- Iniezione e stampaggio di materiali
- Lavorazione della carta
- Lavorazione di lamiere
- APPLICAZIONI IDEALI



Safe-Knit® GP 72-155



Safe-Knit® GP 72-065



DESCRIZIONE

- Il guanto Safe-Knit® GP contiene una percentuale di fibra Dyneema® superiore a qualsiasi altro guanto reperibile sul mercato. Robusto come il filo d'acciaio, ma più leggero e più flessibile. Nessun problema di rottura, tipico dei guanti contenenti filo di acciaio.
- Può essere utilizzato come sottoguanto con uno dei nostri eccellenti quanti nitrilici.
- L'utilizzo di un sovraguanto garantisce la protezione di sicurezza assoluta nelle applicazioni più rischiose.
- I manicotti Safe-Knit® GP garantiscono una protezione ottimale contro tagli e abrasioni, ed hanno una vestibilità così leggera e comoda da incontrare la massima soddisfazione dei lavoratori.

TECNOLOGIA INTEGRATA

Dyneema®





Neptune® Kevlar® 70-215 70-225 70-335 70-345 75-110

PR TA	OTEZIONE CONTR GLIO	O IL	H GRA	voso		PR	OTEZIONE	MECCANICA
RIF.	TIPO	MAT. FODERA	MAT. RIVE- STIMENTO	MODELLI DI POLSO	COLORE	TAGLIA EN	LUNGHEZZA mm	CONFEZIONAMENTO
70-215	A filo continuo				Giallo			
70-225	A IIIO CONLINUO		Neptune®	Polso lavora- to a maglia		7 0 0 40	220 - 280	12 paia in un sacchetto;
70-335	A filo continuo, con	Kevlar®			Giallo con	7, 8, 9, 10	220 - 280	12 sacchetti in un cartone
70-345	puntinatura in PVC su entrambi i lati				puntinatura blu			
75-110	A filo continuo con piccole spirali bouclé all'esterno				Giallo	9	260	6 paia in un sacchetto; 6 sacchetti in un cartone



Neptune® Kevlar® 70-345



Neptune® Kevlar®



Neptune® Kevlar® 70-335

Qualità superiori di protezione meccanica e resistenza al taglio

INDUSTRIE PRIMARIE

APPLICAZIONI IDEALI

- Assemblaggio carrozzeria
- funzionamento macchine utensili
- Manipolazione di materiali da costruzione
- Montaggio e finitura



Neptune® Kevlar® 75-110

DESCRIZIONE

- Comfort e presa sicura. Costruiti con fibre aramidiche corte high-tech Kevlar®, questi guanti offrono una migliore vestibilità e sensibilità. La costruzione senza cuciture evita le irritazioni e l'uso delle fibre corte migliora il comfort. Inoltre, la puntinatura di PVC su entrambi i lati del guanto migliora ulteriormente presa e sicurezza (per determinati modelli, vedere le specifiche).
- Eccezionale abbinamento di resistenza al taglio e destrezza. Il filato Kevlar® Dupont 100% offre un eccellente rapporto resistenza al taglio/peso del guanto. La lavorazione bouclè (Terry loop) migliora l'isolamento termico. Le pareti del guanto, risultando più spesse, offrono un elevato effetto ammortizzante senza perdita di destrezza.
- Rapporto ottimale costo/prestazioni. Grazie al trattamento Neptune®, il guanto "respinge" i liquidi, evitando possibili danni al filato di Kevlar® e allungando la vita del guanto stesso. Il rinforzo all'attaccatura del pollice migliora la resistenza all'abrasione e, di conseguenza, anche la durata del guanto. I guanti ambidestri sono lavabili in lavatrice e riutilizzabili più volte.

TECNOLOGIA INTEGRATA

Kevlar®



70-215:144X 70-225:254X 70-335:144X 70-345:254X 75-110:254X 75-110:254X

CATEGORIA III

NitraSafe®

	OTEZIONE C GLIO	ONTRO IL	HG	RAVOSO		PRO	TEZIONE	MECCANICA	
RIE.	TIPO	MAT. FODERA	MAT. RIVE- STIMENTO	MODELLI DI Polso	COLORE	TAGLIA EN	LUNGHEZ- ZA mm	CONFEZIONAMENTO	
28-329	Palmo rivestito		Nitrile		Rivestimento nero su fodera gialla	7, 8, 9, 10	235 - 280		
28-359	Interamente rivestito	Dorso interamente	Michie	– Nitragold™	Nero		255 - 280	12 paia in un sacchetto; 6 sacchetti in un cartone	
28-330	Palmo rivestito	in Kevlar®	Nitrile poroso		Rivestimento marro- ne con fodera gialla	8, 9, 10			
28-360	Interamente rivestito		INITINE POPUSO		Marrone				



Miglior protezione della mano, comfort e flessibilità, grazie alla fibra Kevlar®

INDUSTRIE PRIMARIE

€ & @



NitreSafe® 28-360

- APPLICAZIONI IDEALI
- Produzione e manipolazione di barre in
- Uso di materiali prefabbricati
- Manipolazione di materiali da costruzione
- Lavori di falegnameria e costruzione
- Presse e stampaggio
- Manipolazione di materiali da costruzione
- Montaggio sottoassemblaggi

DESCRIZIONE

- La gamma di guanti protettivi Ansell NitraSafe® combina la protezione meccanica della fibra Kevlar® alle caratteristiche di presa e flessibilità garantite dalla tecnologia d'avanguardia Ansell in materia di rivestimento nitrilico. La gamma NitraSafe® è garanzia di manipolazioni sicure di parti metalliche pesanti e oleose; NitraSafe® Foam è sinonimo di buona presa e comfort.
- Entrambi i guanti, possibilmente in combinazione con la manichetta di sicurezza Nitragold $^{\mathsf{TM}}$, offrono notevole protezione meccanica contro taglio ed abrasione.

TECNOLOGIA INTEGRATA

Kevlar®



CATEGORIA II



Antistatici, in base alla norma EN1149

Grab-It® Safe

PR TA	GLIO	NE CONTRO	H	GRAVOSO			PROTEZIONE MECCANICA			
RIF.	TIPO	MAT. Fodera	MAT. RIVESTI- MENTO	MODELLI DI Polso	COLORE	TAGLIA EN	LUNGHEZZA mm	CONFEZIONAMENTO		
28-310		Cotone		Polso lavorato a maglia	Discontinuos		270			
28-312	Palmo rivestito	Jersey , Dorso interamente in	I attice naturale	Manichetta di	Rivestimento verde su fodera	8, 9, 10	260	12 paia in un sacchetto; 6 sacchetti in un cartone		
28-317		Kevlar®		sicurezza	gialla		300			





Grab-It® Safe 28-317

Rivestimento di lattice su fodera di Kevlar® e cotone. Dorso interamente in Kevlar®.

INDUSTRIE PRIMARIE

& Ø 9

APPLICAZIONI IDEALI

- Produzione del vetro
- Piastrelle e ceramiche
- · Lamiere metalliche
- Manufatti plastici scivolosi e con spigoli taglienti



DESCRIZIONE

- Studiato appositamente per il maneggio del vetro e di altri materiali taglienti.
- Ottima resistenza al taglio e alla perforazione, con rinforzi protettivi nelle aree di maggiore rischio.
- La finitura increspata garantisce una presa sicura su materiali lisci e scivolosi, anche se umidi o bagnati.
- Robusta fodera in misto cotone/Kevlar®, con attaccatura del pollice rinforzata in Kevlar®. Offre una preziosa protezione supplementare in quest'area particolarmente esposta a rischi.
- Fodera multipezzo, 100% Kevlar® con nastro interno elastico. Migliora il comfort, la vestibilità e la durata.
- Garantisce protezione termica.

TECNOLOGIA INTEGRATA

Kevlar®



RAFFRONTO PRODOTTI E SELEZIONE

PROTEZIONE MECCANICA



OLEOREPELLENZA

Controllo ottimale su oggetti scivolosi grazie alla Ansell Grip Technology. Il rivestimento unico respinge l'olio dalla superficie del quanto e previene la penetrazione. I lavoratori possono così manipolare in sicurezza oggetti taglienti o di piccole dimensioni in ambienti oleosi o scivolosi. Il guanto HyFlex® 11-920 è stato appositamente progettato per migliorare sicurezza, prestazioni e produttività in queste specifiche condizioni.

LIVELLO DI Prestazione/ Guanto	RIF.	TIPO	MAT. FODERA	MAT. RIVESTI- MENTO	MODELLI DI Polso	ABRASIONE	TAGLIO	SENZA LATTICE	SENZA SILICONE	ANTI- STATISCO	TEMPERATURA DI Lavaggio	PAGINA
L LEGGERO												
HyFlex®	11-900	Palmo rivestito	Nylon	Nitrile	Polso elasticizzato	3	1	•	•	•	40	52
M MEDIO												
HyFlex®	11-920 🛣 📖	Palmo rivestito	Nylon	Nitrile	Polso elasticizzato	3	1	•	•	•	40	53
H GRAVOSO												
Oil-Tuf®	52-647	Palmo impregnato	Cotone Jersey	Nitrile, cotone bouclé	Manichetta di sicurezza	3	2		•		60	53



Ansell Best Seller

HyFlex® 11-920

•	OLEOREPEL	LENZA	M	M MEDIO				PROTEZIONE MECCANICA			
RIE	TIPO	MAT. Fodera	MAT. RIVESTI- MENTO	MODELLI DI POLSO	COLORE	TAGLIA EN	LUNGHEZZA mm	CONFEZIONAMENTO			
11-92		Nylon	Nitrile	Polso elasti- cizzato	Rivestimento blu su fodera blu	6, 7, 8, 9, 10, 11	208 - 273	12 paia in un sacchetto; 12 sacchetti in un cartone			



Combinazione rivoluzionaria di presa eccellente e notevole oleorepellenza

INDUSTRIE PRIMARIE





APPLICAZIONI IDEALI

- Montaggio e finitura
- Manutenzione pubblica
- Lavorazione di lamiere
- Assemblaggio di elettrodomestici
- Manipolazione e fabbricazione parti metalliche leggere
- Operazioni generali di manutenzione per impianti e fabbriche

CATEGORIA II





- Nei guanti HyFlex® 11-920, è integrata la brevettata Ansell Grip Technology™. Canali microscopici nel rivestimento del guanto fanno scorrere via l'olio e consentono di avere un guanto dalla presa sicura su tutta la sua superficie di contatto. Questo permette al lavoratore di manipolare in tutta sicurezza componenti di piccole o medie dimensioni leggermente oleate o lubrificate.
- Protegge la pelle dall'aggressività degli oli minerali. Integrando tutte le caratteristiche essenziali della gamma HyFlex® di Ansell, il guanto HyFlex® 11-920 sarà apprezzato dai lavoratori per la sua vestibilità, per il comfort e il mantenere la mano asciutta, per la sua eccezionale destrezza e tattilità.

TECNOLOGIA INTEGRATA Ansell Grip Technology™, KnitZonz™

Antistatici, in base alla norma EN1149 Adatto per applicazioni particolar

Oil-Tuf®

OLEOREPELLENZA H GRAVOSO PROTEZIONE MECCAN										
	RIF. TIPO MAT. FODERA		MAT. RIVESTI- MENTO	CHINRE			LUNGHEZZA mm	CONFEZIONAMENTO		
	52-647	Palmo impre- gnato	Cotone Jersey	Nitrile, cotone bouclé	Manichetta di sicurezza	Beige	9, 10	260 - 270	6 paia in un sacchetto; 12 sacchetti in un cartone	



Rivestimento di nitrile abbinato a cotone bouclé, su cotone jersey

INDUSTRIE PRIMARIE



APPLICAZIONI IDEALI

- Maneggio di lastre di metallo oleate
- Maneggio di componenti caldi ed oleati
- Industria petrolifera

DESCRIZIONE

- Un guanto specificamente sviluppato per le applicazioni oleose più impegnative.
- Eccellente resistenza meccanica. Il rivestimento di nitrile resiste a taglio, strappo e abrasione meglio del cotone e della
- Superficie in cotone bouclé. Presa antisdrucciolo per manipolazioni più sicure.
- Strato intermedio oleorepellente di nitrile di alta qualità.



CATEGORIA III

Progettati per contatti intermittenti con calore secco fino a 180°C



Ansell Best Seller



Prodotto nuovo



RAFFRONTO PRODOTTI E SELEZIONE

PROTEZIONE MECCANICA

Per applicazioni che richiedono caratteristiche come resistenza termica (caldo e freddo), alta visibilità, proprietà antistatiche e antivibrazione, e basso rilascio lanuginoso, la risposta è Ansell. Questa tabella mostra le caratteristiche dei nostri guanti per usi speciali. Perché sia più facile per voi trovare quello con le prestazioni migliori per la vostra applicazione.

LIVELLO DI PRESTAZIONE/ GUANTO	RIE		PURPOSE	TIPO	MAT. FODERA	MAT. RIVE- STIMENTO	MODELLI DI POLSO	ABRASIONE	TAGLIO	SENZA SILICONE	ANTI- Statisco	TEMPERATURA Di Lavaggio	PAGINA
L LEGGERO													
	11-120		ESD	Palmo rivestito	Nylon	Schiuma di nitrile	Polso elasti- cizzato	3	1	•	•	NA	55
HyFlex®	11-122		ESD	Non rivestito	Nylon	Non applicabile	Polso elasti- cizzato	2	1	•		NA	55
	11-125		ESD	Dita rivestite	Nylon	Schiuma di nitrile	Polso elasti- cizzato	2	1	•	•	NA	55
Therm-A-Knit®	78-101		Isolamento dal freddo	A filo continuo	Fibra sintetica	Non applicabile	Polso lavora- to a maglia	3	1	•		40	56
M MEDIO					1								
Eliminator™	78-406		ESD	A filo continuo	Poliestere	Non applicabile	Polso lavora- to a maglia	2	2		•	40	55
W. 0 10	07-111	NEW	Anti- vibrazione	Palmo impregnato	Cotone intrecciato, Gelfôm	Nitrile	Velcro®	3	2			60	57
VibraGuard®	07-112		Anti- vibrazione	Interamente impregnato	Cotone poliestere intrecciato, Gelfôm	Nitrile	Velcro®	3	2			60	57
H GRAVOSO													
PowerFlex®	80-400		Isolamento dal freddo Hi-Viz	Palmo rivestito	Piccole spirali bouclé acriliche	Lattice naturale	Polso lavora- to a maglia	Х	2			40	58
Winter Hyd-Tuf®	52-590		Isolamento dal freddo	Palmo impregnato	Cotone Jersey	Nitrile	Manichetta di sicurezza	3	2	•		60	59
Therm-A-Grip®	44-315		Isolamento dal freddo	Interamente impregnato	Cotone Jersey , Schiuma isolante	Nitrile	Polso lavora- to a maglia	3	2	•		60	59
	23-173		Isolamento dal freddo	Finitura ruvida, Interamente rivestito	Fodera termica	cloruro di polivinile	Manichetta di sicurezza	3	3	•	•	60	60
Winter Monkey Grip®	23-191		Isolamento dal freddo	Finitura liscia, Interamente rivestito	Fodera termica	cloruro di polivinile	Polso lavora- to a maglia	3	1	•	•	60	60
	23-193		Isolamento dal freddo	Finitura liscia, Interamente rivestito	Fodera termica	cloruro di polivinile	Manichetta di sicurezza	3	1	•	•	60	60
Winter Hi-Viz®	23-491		Isolamento dal freddo Hi-Viz	Finitura liscia, Interamente rivestito	Fodera termica	cloruro di polivinile	Polso lavora- to a maglia	3	1	•		60	60
Polar Grip®	23-700		Isolamento dal freddo	Interamente rivestito	Poliuretano	cloruro di polivinile	Polso lungo	4	2	•		NA	60
	42-445		Resistente al caldo	Rivestito	Poliestere non tessuto	Nitrile	Polso lungo	2	2	•		60	61
Crusader Flex®	42-474	*	Resistente al caldo	Rivestito	Poliestere non tessuto	Nitrile	Polso lungo	2	2	•		60	61
Mercury®	43-113		Resistente al caldo	A filo continuo	Kevlar®, Cotone	Non applicabile	Polso lungo lavorato a maglia	2	5	•		40	61

HyFlex® 11-120 11-122 11-125

× GU	ANTI PER U	ISI SPEC	IALI L	LEGGERO			PROTEZION	IE MECCANICA	
RIF.	TIPO	MAT. Fodera	MAT. RIVE- STIMENTO	MODELLI DI POLSO	COLORE	TAGLIA EN	LUNGHEZZA mm	CONFEZIONAMENTO	
11-120	Palmo rivestito	Nylon	Schiuma di nitrile	le Polso elasticizzato	Grigio		220-275		
11-122	Non rivestito		Non applicabile			6, 7, 8, 9, 10, 11	205-250	12 paia in un sacchetto; 12 sacchetti in un cartone	
11-125	Dita rivestite		Schiuma di nitrile				200-200		



HyFlex® 11-120

Eccezionale comfort e protezione del prodotto dalle scariche elettrostatiche

INDUSTRIE PRIMARIE





- Industria elettronica
- Zone di pre e post-verniciatura
- Ambienti con atmosfera controllata

DESCRIZIONE

- I guanti HyFlex® 11-120, 11-122 e 11-125 sono stati appositamente studiati per operazioni di microelettronica in cui deve essere evitato il rischio di scarica elettrostatica.
- Il design sottile migliora la manipolazione anche delle componenti più piccole.
- Ansell è l'unica azienda a fornire una versione rivestita di schiuma di nitrile. I guanti HyFlex® 11-120 e 11-125 con schiuma di nitrile garantiscono superfici pulite e incontaminate.





HyFlex® 11-125



CATEGORIA II



Antistatici, in base alla norma EN1149 11-125: Adatto per applicazioni particolari

Eliminator™

X G	UANTI PER	USI SPECIALI	M MEDIO				PROTEZIONE MECCANICA			
RIF.	RIF. TIPO MAT. FODERA		MAT. RIVESTI- MENTO	MODELLI DI POLSO	COLORE	TAGLIA En	LUNGHEZZA mm	CONFEZIONAMENTO		
78-406	A filo continuo	Poliestere	Non applicabile	Polso lavorato a maglia	Bianco	9	350	12 paia in un sacchetto; 12 sacchetti in un cartone		



Fodera in filato antistatico e basso rilascio lanuginoso

INDUSTRIE PRIMARIE

APPLICAZIONI IDEALI

- Zone di pre e post-verniciatura
- Industria elettronica
- Area di controllo

DESCRIZIONE

- Proprietà elettrostatiche grazie al filato d'argento, che mantiene i livelli antistatici anche dopo il lavaggio.
- Polso esteso per coprire meglio l'avambraccio e garantire la continuità delle proprietà sugli indumenti.
- Lavati preventivamente, per evitare il restringimento: al momento del lavaggio il restringimento è insignificante.

CATEGORIA II



Antistatici, in base alla norma EN1149



Therm-A-Knit®

× GL	GUANTI PER USI SPECIALI LEGGERO PROTEZIONE MECCANICA												
RIF.	TIPO MAT. MAT. RIVE- FODERA STIMENTO POLSO COLORE EN				TAGLIA EN	LUNGHEZZA mm	CONFEZIONAMENTO						
78-101	A filo continuo	Fibra sintetica	Non applicabile	Polso lavorato a maglia	Blu	7, 9	240, 260	12 paia in un sacchetto; 12 sacchetti in un cartone					



Guanti termici a filo continuo

INDUSTRIE PRIMARIE



APPLICAZIONI IDEALI

- Per lavori all'aperto
- Come guanti o sottoguanti per proteggere dal freddo in qualsiasi circostanza



DESCRIZIONE

- I guanti Therm-A-Knit® si asciugano più rapidamente del cotone. Eliminano efficacemente l'umidità dalla pelle ed assicurano all'utilizzatore un comfort e un calore ottimali.
- Fibre speciali cave. Costituiscono la migliore barriera termoisolante tra la pelle e l'ambiente esterno.
- Tecnologia del filo continuo automatico. Consente all'utilizzatore di indossare i guanti più a lungo e più comodamente.
- L'assenza di cuciture impedisce l'irritazione da sfregamento e qualsiasi tipo di scomodità o di irritazione della pelle.
- Lavabili ad un massimo di 40°C. Più igienici per l'utilizzatore.
- Ambidestri: si adattano indifferentemente alle due mani. Non devono essere appaiati, e sono quindi più economici.

CATEGORIA II

VibraGuard® 07-111

×	BUANTI PER U	SI SPECIALI	PR	PROTEZIONE MECCANICA				
RIF.	TIPO	MAT. FODERA	MAT. RIVE- STIMENTO	TAGLIA EN	LUNGHEZZA mm	CONFEZIONAMENTO		
07-111	Palmo impregnato	Cotone intrecciato, Gelfôm	Nitrile	Velcro®	Bianco e blu	8, 9, 10	175 - 190	1 paio in un sacchetto; 6 sacchetti in un cartone



Fodera impregnata di nitrile con isolamento di Gelfôm. Dorso in tela con chiusura in Velcro®.

INDUSTRIE PRIMARIE

@ & d



APPLICAZIONI IDEALI

- Lavorazione di lamiere
- Esposizione a livelli moderati di urto e contusioni da impatto
- Operazioni di fissaggio e avvitamento
- Lucidatura
- Aeronautica

DESCRIZIONE

- L'imbottitura Gelfôm nel pollice, nell'indice e nel palmo della mano migliora l'effetto di protezione contro gli urti.
- La formulazione di nitrile Ansell offre buona resistenza a taglio, perforazione e abrasione, e respinge grasso e olio.
- Non occorre infatti togliere il guanto per avvitare o manipolare parti di piccole dimensioni come chiodi, viti, ecc.
- Premere il pulsante di innesco degli strumenti elettrici è molto più semplice con il modello a dita mozze.



Adatto per applicazioni particolari

VibraGuard® 07-112

X G	UANTI PER I	USI SPECIALI	MEDIO			PR	OTEZIONE	MECCANICA
RIF.	TIPO	MAT. FODERA	MAT. RIVE- STIMENTO	MODELLI DI POLSO	COLORE	TAGLIA EN	LUNGHEZZA mm	CONFEZIONAMENTO
07-112	Interamente impregnato	Cotone poliestere intrecciato, Gelfôm	Nitrile	Velcro®	Blu	8, 9, 10, 11	225 - 240	1 paio in un sacchetto; 6 sacchetti in un cartone



Rivestimento impregnato di nitrile su imbottitura Gelfôm

INDUSTRIE PRIMARIE

⇔ ≠ & @





- Molatrici manuali/fisse
- Smerigliatrici
- Vibratore per calcestruzzo
- Scalpello pneumatico
- Trapani da roccia
- Martelli demolitori pesanti
- Mazzapicchio e stringibullone

DESCRIZIONE

- Ideale per applicazioni che implicano vibrazioni con frequenze superiori ai 300 Hz.
- Progettati per ridurre le vibrazioni assorbite da palmo e dita del lavoratore. I guanti VibraGuard® contribuiscono a proteggere dalla sindrome da vibrazioni mano-braccio.
- Il guanto VibraGuard® è prodotto con formulazione esclusiva di nitrile Ansell, che offre resistenza a taglio, perforazione e abrasione, e respinge grasso e olio.
- Attenuazione delle vibrazioni in base alla norma EN10819: TRM (Rapporto di trasmissione delle medie frequenze) = 0.90TRH (Rapporto di trasmissione delle alte frequenze) = 0.52











PowerFlex® 80-400

× GU	ANTI P	ER USI SPECI	ALI H	GRAVOSO		PF	ROTEZIONE	MECCANICA
RIF.	TIPO	MAT. FODERA	MAT. RIVE- STIMENTO	MODELLI DI Polso	COLORE	TAGLIA EN	LUNGHEZZA mm	CONFEZIONAMENTO
80-400	Palmo rivestito	Piccole spirali bouclé acriliche	Lattice naturale	Polso lavorato a maglia	Rivestimento blu su fodera giallo brillante	7, 8, 9, 10, 11	250 - 295	12 paia in un sacchetto; 6 sacchetti in un cartone



Isolamento eccellente e comfort per manipolazioni in condizioni di bassa temperatura

INDUSTRIE PRIMARIE



APPLICAZIONI IDEALI

- Spedizione e ricezione merci
- Raccolta dei rifiuti
- Impianti di refrigerazione e raffreddamento
- Stoccaggio di beni deperibili
- Manutenzione pubblica
- Lavori di costruzione all'esterno



DESCRIZIONE

- PowerFlex® 80-400 di Ansell è un guanto per uso generale, progettato per offrire il massimo isolamento dal freddo, oltre che un elevato comfort e proprietà eccellenti di presa.
- La fodera acrilica termica bouclé e il rivestimento in lattice naturalmente isolante garantiscono un isolamento eccellente dal freddo. Questo guanto garantisce al lavoratore comfort e protezione a temperature fino a -30°C, per contatti brevi o intermittenti.
- Con una fodera acrilica e spirali bouclé di color giallo brillante, il guanto PowerFlex® 80-400 offre la massima visibilità in condizioni di luce scarsa o ridotta. Questa massima visibilità è garanzia di maggiore sicurezza per chi lavora all'aperto quando diventa buio.

CATEGORIA III

Winter Hyd-Tuf®

× GI	JANTI PER I	USI SPECIALI	H GRA	voso		Р	ROTEZIONE	MECCANICA
RIF.	TIPO	MAT. FODERA	MAT. RIVESTI- MENTO	MODELLI DI Polso	COLORE	TAGLIA EN	LUNGHEZZA mm	CONFEZIONAMENTO
52-590	Palmo impregnato	Cotone Jersey	Nitrile	Manichetta di sicurezza	Marrone	9, 10	280	6 paia in un sacchetto; 12 sacchetti in un cartone



Fodera di jersey impregnata di nitrile

INDUSTRIE PRIMARIE



APPLICAZIONI IDEALI

- Montaggio di piccoli componenti e pezzi metallici
- Montaggio e finitura
- Distribuzione di gas e elettricità
- Maneggio di semilavorati in metallo e di pezzi di fusione leggeri
- Stampaggio ad iniezione: maneggio di pezzi freddi
- Manutenzione
- Industria mineraria
- · Azionamento di macchinari
- Movimentazione merci e materiali in magazzino

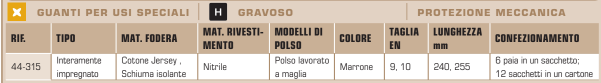
CATEGORIA II



DESCRIZIONE

- Sostituisce i tradizionali guanti in pelle ad uso generico per applicazioni da medie a gravose. Più flessibile, più comodo e significativamente più resistente all'usura.
- Impregnato con nitrile ad alte prestazioni. Superiore resistenza all'abrasione e buona protezione contro taglio, strappo e perforazione. Respinge efficacemente grasso, olio e sporco.
- Fodera morbida e flessibile in cotone jersey. Comodi e calzanti, offrono un'efficace imbottitura protettiva. Assorbono il sudore, mantenendo la mano asciutta e garantiscono quindi il comfort dell'utilizzatore per periodi più lunghi.
- Ottima presa asciutta. Manipolazioni più facili e rapide.

Therm-A-Grip®





Rivestimento impregnato di nitrile su fodera isolante di schiuma

INDUSTRIE PRIMARIE



APPLICAZIONI IDEALI

- Guida di autocarri, carrelli elevatori e
- Lavori all'aperto in cantieri edili
- Nettezza urbana
- Lavori all'aperto in stagione fredda
- Sorveglianza in locali non riscaldati

DESCRIZIONE

- La fodera di espanso isola dal freddo e conserva il calore all'interno del guanto. Il rivestimento in nitrile repellente ai liquidi respinge pioggia, neve, olio e grasso.
- Il materiale impregnato di nitrile garantisce un'ottima resistenza all'abrasione e buona protezione contro strappi e
- 3Dura più a lungo dei guanti tradizionali di pelle o dei guanti invernali di cotone Jersey per lavori all'aperto.
- Non indurisce, né si screpola in condizioni di freddo intenso. Rimane flessibili fino a -10°C.
- Ottima presa asciutta. Manipolazioni più facili e rapide.

CATEGORIA II



Adatto per applicazioni particolari



Winter Monkey Grip®

× GU	ANTI PER USI S	PECIAL	ı H G	RAVOSO		PI	ROTEZIONE	MECCANICA	
RIF.	TIPO	MAT. FODERA	MAT. RIVE- STIMENTO	MODELLI DI POLSO	COLORE	TAGLIA EN	LUNGHEZZA mm	CONFEZIONAMENTO	
23-173	Finitura ruvida, Intera- mente rivestito			Manichetta di sicurezza			265 - 295		
23-191	Finitura liscia, Intera-	Fodera termica	Cloruro di polivinile	Polso lavorato a maglia	Marrone	10, 11	290 - 315	12 paia in un sacchetto; 6 sacchetti in un cartone	
23-193	mente rivestito			Manichetta di sicurezza			265 - 295		



Winter Monkey Grip® 23-173

Rivestimento sintetico di vinile su fodera termica

INDUSTRIE PRIMARIE

& 6 @ d

freddi

APPLICAZIONI IDEALI

- Maneggio di oggetti e materiali
- leggermente oleati o lubrificati all'esterno • Maneggio di prodotti chimici in ambienti
- Trasporti invernali di oli e nafte
- Lavoro in celle frigorifere e depositi

DESCRIZIONE

- Mantengono le mani calde e asciutte, proteggendole dalle
- Il rivestimento in PVC permette di respingere olio e grasso.
- Il rivestimento PVC si mantiene flessibile alle basse temperature.
- · Presa eccellente.



CATEGORIA II

Antistatici, in base alla norma EN1149

Winter Hi-Viz®





Fodera isolante rivestita di vinile fluorescente

INDUSTRIE PRIMARIE



APPLICAZIONI IDEALI

- Controllo del traffico stradale
- Controllo del traffico negli aeroporti
- · Segnalazioni manuali
- Cantieri stradali, ferroviari e portuali

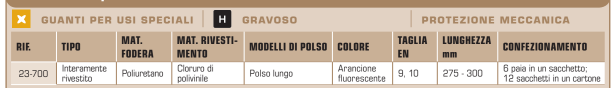
DESCRIZIONE

- Un quanto che si vede nel buio.
- Il colore arancione fluorescente permette al guanto di restare perfettamente visibile anche nella penombra e in luce tenue
- Sono caldi, resistono agli agenti atmosferici e respingono olio e grasso.



CATEGORIA II

Polar Grip®





Guanti invernali isolanti con fodera rigirabile

INDUSTRIE PRIMARIE





APPLICAZIONI IDEALI

- · Lavori di costruzione all'esterno
- · Lavori in celle frigorifere
- Trasporti durante la stagione invernale
- Manutenzione stradale e lavori all'aperto
- Servizi pubblici Lavori in cantiere e all'aperto
- Maneggio di legname
- Impianti di raffinazione chimica
- Attività estrattive in alto mare

DESCRIZIONE

- Un guanto invernale ruvido che sostituisce vantaggiosamente i quanti di pelle, respinge l'acqua, resiste ai sali e ai prodotti chimici e tiene le mani veramente calde.
- L'isolante in poliuretano espanso assicura un calore e un comfort ottimali.
- Il rivestimento in PVC zigrinato permette una presa impareggiabile su superfici umide e scivolose.



]:[

CATEGORIA III

Crusader Flex®

× GU	GUANTI PER USI SPECIALI H GRAVOSO PROTEZIONE MECCANICA												
RIF.	TIPO	MAT. FODERA	MAT. RIVESTI- MENTO	MODELLI DI POLSO	COLORE	TAGLIA EN	LUNGHEZZA mm	CONFEZIONAMENTO					
42-445	Diventite	Poliestere non	Nitrilo	Delea lungo	Chinia	0.40	240	12 paia in un sacchetto;					
42-474 ***	Rivestito tessuto		' Nitrile Polso lungo		Grigio 9, 10		330	6 sacchetti in un cartone					



Grande protezione e comfort in condizioni di caldo moderato.

INDUSTRIE PRIMARIE

~~ *@* @

- APPLICAZIONI IDEALI
 - Maneggio di pannelli di legno e di pezzi di fonderia caldi

• Maneggio di manufatti caldi in vetro

- Rimozione di manufatti dagli stampi, come pneumatici, cinture di trasmissione e profilati in gomma, vulcanizzazione, calandratura, ecc.
- · Rimozione di prodotti sterilizzati in autoclave



- Progettato per manipolazioni intermittenti di oggetti caldi fino a 180°C.
- Offre elevata resistenza a taglio, strappo e abrasione.
- Migliora la presa su superfici asciutte e oleose.
- Confortevole e flessibile: la fodera in tessuto non tessuto aiuta ad assorbire il sudore.



Crusader Flex® 42-445



CATEGORIA III

42-445: Adatto per applicazioni particolari Progettati per contatti intermittenti con calore secco fino a 180°C

Mercury® GUANTI PER USI SPECIALI н PROTEZIONE MECCANICA **GRAVOSO** MAT. MAT. RIVESTI-TAGLIA LUNGHEZZA RIF. TIPO **MODELLI DI POLSO** COLORE CONFEZIONAMENTO **FODERA MENTO** EN mm Kevlar® Polso lungo lavorato 6 paia in un sacchetto; 6 sacchetti in un cartone 43-113 A filo continuo Non applicabile Giallo 10, 11 380 Cotone a maglia



Protezione al calore

INDUSTRIE PRIMARIE

APPLICAZIONI IDEALI

- Maneggio di manufatti caldi in vetro
- Rimozione di prodotti sterilizzati in autoclave
- Estrazione dagli stampi di manufatti in materiali termoplastici
- Produzione pneumatici

DESCRIZIONE

- Guanti ad alte prestazioni per le applicazioni termiche più esigenti.
- Offre anche una eccezionale resistenza a taglio, strappo e
- Morbide, confortevoli ed assorbenti: la soluzione più fresca in condizioni di calore intenso.

TECNOLOGIA INTEGRATA

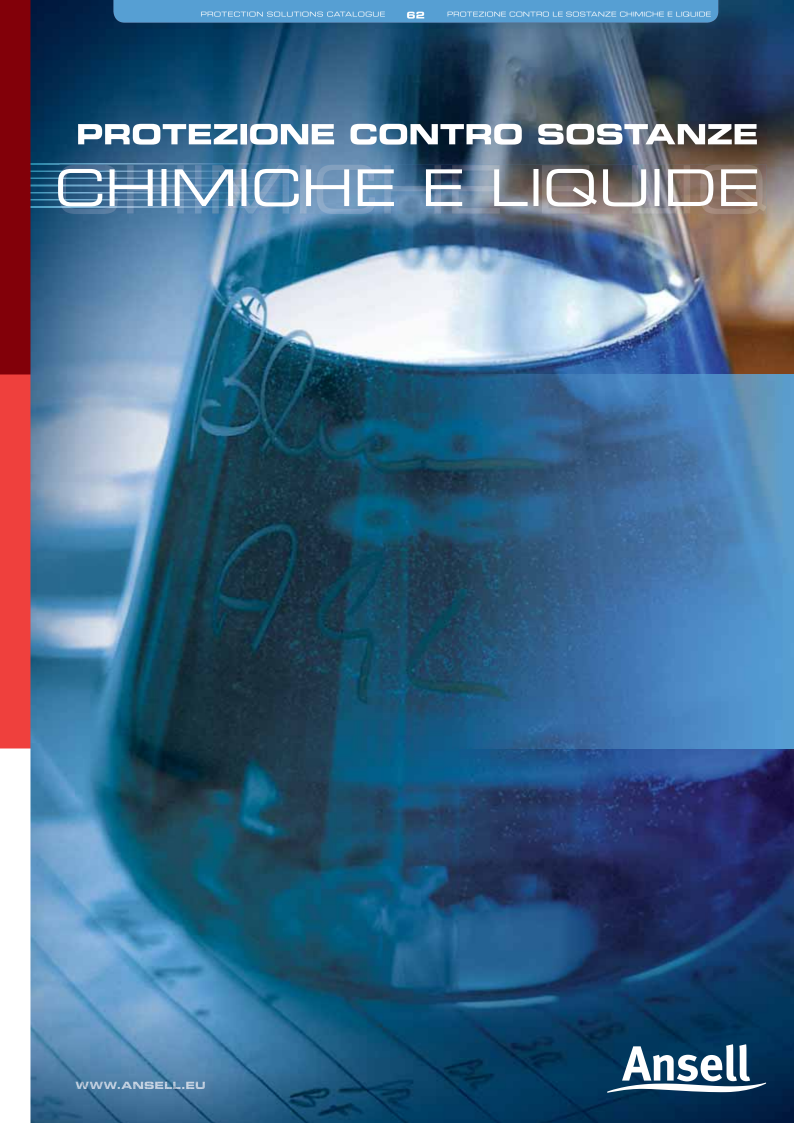
Kevlar®



CATEGORIA III



Progettati per contatti intermittenti con calore secco fino a 350°C



PROTEZIONE CONTRO LE SOSTANZE CHIMICHE E LIQUIDE

Quando è necessaria una protezione contro le sostanze chimiche, Ansell ha il guanto giusto per la vostra applicazione. La nostra vasta gamma di guanti include prodotti che offrono protezione contro gli spruzzi, per rischi chimici minimi, e prodotti che offrono protezione per applicazioni in cui è prevista un'immersione chimica totale. Usando numerosi tipi di polimeri, i nostri guanti proteggono da un numero elevato di sostanze chimiche e liquide, offrendo al contempo vari livelli di resistenza a taglio, strappo, abrasione, perforazione e termica.

Potrete scegliere fra guanti di nitrile, neoprene, lattice naturale, cloruro di polivinile (PVC), alcool di polivinile (PVA), film laminato, vinile, butile o Viton®/butile che soddisferanno le vostre esigenze di protezione chimica. Ogni guanto è stato progettato utilizzando le più innovative tecnologie, tenendo ben presente le proprietà di comfort e destrezza. È disponibile una vasta gamma di opzioni sia monouso che riutilizzabili; rendendo più facile, quindi, trovare guanti che offrano protezione e convenienza.

INDUSTRIE PRIMARIE

- Chimica
- Prodotti farmaceutici
- Manutenzione
- Industria automobilistica e trasporti
- Industria metallurgica
- & Edilizia e costruzione
- Servizi di pulizia



AlphaTec[®]

Sol-Vex

Vex^{*} Touch N Tuff^{*}

PERFORMANCE SERIES: Sfruttando le più recenti tecnologie, questi guanti dalle alte prestazioni sono stati progettati per le applicazioni più gravose e difficili. Questi guanti innovativi combinano i massimi livelli di sicurezza e comfort per offrire le soluzioni più versatili.

AlphaTec

Provate la destrezza e il comfort migliorati, per applicazioni che richiedono protezione chimica e livelli specifici di prestazioni meccaniche. Il nuovo standard di riferimento per la presa su oggetti asciutti e bagnati garantisce un controllo senza precedenti e massima produttività.

Sol-Vex®

Grazie ad un polimero versatile, dalle alte prestazioni, il guanto Sol-Vex® offre il giusto mix di protezione chimica e meccanica e prestazioni ideali per ambienti asciutti o bagnati. Sol-Vex®, guanto resistente alle sostanze chimiche, resta uno standard di riferimento del settore.

Touch N Tuff

Abbastanza sottile da garantire destrezza superiore e massima flessibilità, ma robusto quanto basta per resistere a perforazioni e strappi. I guanti sintetici monouso Touch N Tuff® proteggono lavoratori e prodotti in ambienti asciutti e bagnati.

CLASSIC PRODUCTS: Testati nel tempo in una vasta gamma di applicazioni in vari settori industriali, questi guanti sono riconosciuti e apprezzati in tutto il mondo. Prestazioni e affidabilità? Potete contare su questi classici Ansell.

Sol-Knit®, Hycare®, Econohands® Plus, Conform® +



GUIDA EN: RESISTENZA CHIMICA

Ansell guida il settore combinando, in materia di protezione della mano, le analisi sui rischi chimici con le informazioni riguardanti le prestazioni dei vari polimeri. Consultate questo dettagliato schema di protezione chimica con i tempi di permeazione di vari prodotti in base alla norma EN374 per una resistenza chimica alta o bassa.

		A	В	C	D	E	F	G	Н	1	J	К	T.	PITTOG UTILI	
NOBSE DEL		Alcool metilico	Acetone	Acetoni- trile	Cloruro di meti- lene	Disolfuro di carbo- nio	Toluene	Dietilam- mina	Tetrai- drofu- rano	Etilace- tato	n-eptano	Idrossido di sodio, 40%	Acido solforico, 96%		
NOME DEL PRODOTTO	RIE	67-56-1	67-64-1	75-05-8	75-09-2	75-15-0	108-88-3	109-89-7	109-99-9	141-78-6	142-82-5	1310- 73-2	7664- 93-9		
AccuTech®	91-104											> 480 (50%)	38 (98%)		
AccuTech®	91-250											> 480	57		
AccuTech®	91-225.325	3													
AlphaTec®	58-530.535	70	6	13			19	28		15	> 480	> 480	55		JKL
AlphaTec®	58-270										> 480	> 480	50		JKL
Austral® Plus	87-800.805	12	8	10		< 5			< 5	< 5		> 480 (50%)	221		
Barrier®	02-100	> 480	> 480	> 480	16	> 480	> 480	> 480	> 480	> 480		> 480 (50%)	> 480 (95%)		ABC
Bi-Colour™	87-900	54	8	14	1	< 5	5	< 5		9		> 480 (50%)	180 (95%)		AKL
ChemTek™	38-514	> 480	428	> 480	< 5	< 5	< 5	< 5	5	43	5	> 480	146		BIK
ChemTek™	38-520	> 480	> 480	> 480	9	<5	10	8	9	105	9	> 480	265		BIK
ChemTek™	38-628	> 480	> 480	> 480	142	> 480	> 480	57	17	> 480	> 480	> 480	> 480		DFL
Conform® +	69-140					0						> 480 (50%)			
Conform® +	69-150		< 5			0				0,5		> 480 (50%)	> 480 (50%)		
DermaShield®	73-701.711.721	30	2	8			1		0			> 480 (50%)	220 (95%)		
Dura-Touch®	34-500											> 480 (50%)			
Duzmor® Plus	87-600		5	8		< 5				< 5		> 480 (50%)	198		
Extra™	87-950.955	44	15		1	< 5	4	6	6	14		> 480	258		AKL
Gladiator®	16-650	35	< 5							14		> 480	470		
Greenfit™ Plus	79-300	18				< 5	< 5	6		< 5		> 480 (50%)	21 (98%)		
Hycare®	62-200	128	< 5	19		< 5				5		> 480	> 480		
Neotop®	29-500	116	17	34	4	< 5	7	9	6	10	27	> 480 (50%)	240		AKL
NeoTouch®	25-101.201	9	0,2	< 5			0,3		0,2	1		> 480 (50%)	7 (98%)		
Neox®	09-922.924.928.430	247	11	58		< 5				< 5	158	> 480 (50%)	354 (95%)		AKL
Neox®	09-912	> 480		112							152	> 480	334 (95%)		AKL
Neox®	09-022	> 480		90							109	> 480	218		AKL
Nitrilite®	93-401	< 5		< 5						< 5			10 (98%)		
Polar Grip®	23-700	18	5	9		< 5				7	8	> 480	41		
Profil™ Plus	87-850	30	8	17		< 5				5		> 480 (50%)	> 480 (95%)		
PVA®	15-552.554	5	37	> 480	> 480	> 480	> 480	11	52	> 480	> 480	< 5 (50%)	< 5		BCD
Scorpio [®]	08-352.354	154	< 5	28		< 5	< 5	< 5	< 5		15	> 480	466 (95%)		AKL
Snorkel®	04-412.414.418.460	35	< 5			< 5	< 5	< 5	< 5			> 480 (50%)	35		AKL
Sol-Knit®	39-112.122.124	4	< 5	3		< 5	< 5	4		< 5	132	> 480 (50%)	17 (98%)		
Sol-Vex®	37-900	74	10	14	4	12	30	57	10	33	> 480	> 480 (50%)	105		AKL
Sol-Vex®	37-695	127	9	15	3		28	26	10	19	> 480	> 480	110 (95%)		AJL
Sol-Vex®	37-675.676.500+	28	7	11		12	23	17	6	18	> 480	> 480 (50%)	63		JKL
Sol-Vex®	37-185.665	129		20	4	< 5	54	79		29	> 480	> 480 (50%)	127		AKL
Sol-Vex®	37-655	64		10		9					> 480	> 480	96		JKL
Sol-Vex®	37-645	12		4		8		< 5		< 5	> 480	> 480 (50%)	43		JKL
ThermaPrene™	19-024.026	70		226								> 480	353		AKL
TNT® Blue	92-665.670														
Touch N Tuff®	92-600.605	1	0,5	< 5		< 5	1	1	< 5	1		> 480 (50%)	1 (99- 100%)		
Touch N Tuff®	92-500														
Universal™ Plus	87-650.660.665	10	< 5	5		< 5				< 5		> 480 (50%)	138		
Virtex™	79-700	6	< 5	< 5			< 5	< 5		< 5	> 480	> 480	13		

TEMPI DI PERMEAZIONE

IN BASE ALLA NORMA EN374-3:2003



IDENTIFICAZION SOSTANZA CHIN	IE DELLA ЛІСА						IDENT	IFICAZ	IONE DI	EL PROI	DOTTO					
		Alpha	ıTec®	Barrier®	Bi- Colour™	Chem	Tek™	Extra™	Neotop®	PVA®	Scorpio®	Snorkel®		Sol-Vex®		Virtex™
NOME DEL PRO- DOTTO CHEMICO	CAS	58-530 58-535	58-270	02-100	87-900	38-520	38-628	87-950 87-955	29-500	15-552 15-554	08-352 08-354	04-412 04-414 04-418 04-460	37-900	37-185 37-665	37-675 37-676 37-500+	79-700
1-metossi-2- propanolo	107-98-2	120 - 240	60- 120	> 480	10 - 30	240 - 480	240 - 480	10 - 30	30 - 60	> 480	60 - 120	10 - 30	296	240 - 480	236	10 - 30
1-metossi-propila- cetato	108-65-6	120 - 240	60 - 120	> 480	< 10	> 480	30 - 60	< 10	10 - 30	> 480	10 - 30	< 10	203	120 - 240	132	< 10
2-etilesanolo	111-87-5	> 480	> 480	> 480	> 480	> 480	> 480	> 480	120 - 240	> 480	120 - 240	240 - 480	> 480	> 480	> 480	240 - 480
Acetone	67-64-1	6	< 10	> 480	8	> 480	> 480	15	17	37	< 5	< 5	10	10 - 30	7	< 5
Acetonitrile	75-05-8	13	< 10	> 480	14	> 480	> 480	10	34	145	28	< 10	14	20	11	< 5
Acido acetico, ghiacciato	64-19-7	104	23	> 480	129	> 480	> 480	135	193	< 10	> 480	> 120	155	190	61	9
Acido acrilico	79-10-7	30 - 60	10 - 30	> 480	60 - 120	> 480	240 - 480	60 - 120	64	< 10	> 480	166	69	30 - 60	40'	<5'
Acido bromopro- pionico	590-92-1	> 480 *	> 480 *	> 480	> 480	> 480	> 480	240 - 480	> 480	< 10	> 480	120 - 240	> 480 *	> 480 *	> 480 *	120 - 240 *
Acido cloridrico, 37%	7647-01-0	> 480	> 480	> 480	> 480	> 480	> 480	> 480	> 480	< 10	> 480	> 480	> 480	> 480	> 480	394
Acido fluoridrico, 48%	7664-39-3	120 - 240 *	60 - 120 *	> 480	> 480	> 480	> 480	369 (40%)	> 480	< 10	> 480	> 480	120 - 240 *	120 - 240 *	179 *	< 10
Acido formico, 98-100%	64-18-6	30 - 60	10 - 30	> 480	108	240 - 480	240 - 480	58	> 480	< 10	> 480	76	46	30 - 60	22	< 10
Acido fosforico, concentrato	7664-38-2	> 480	> 480	> 480	> 480	> 480	> 480	> 480	> 480	< 10	> 480	> 480	> 480	> 480	> 480	> 480
Acido maleico, soluzione acquosa	110-16-7	> 480	> 480	> 480	> 480	> 480	> 480	> 480	> 480	< 10	> 480	> 480	> 480	> 480	> 480	> 480
Acido nitrico, 70%	7697-37-2	53 *	14 *	> 480	235	> 480	> 480	> 480	> 480	< 10	> 480	198	41 *	60 - 120 *	40 *	< 5
Acido ossalico, soluzione acquosa	144-62-7	> 480	> 480	> 480	> 480	> 480	> 480	> 480	> 480	< 10	> 480	> 480	> 480	> 480	> 480	> 480
Acido peracetico, 39%	79-21-0	124	30 - 60	> 480	62	> 480	> 480	60 - 120	300	1	> 480	155	60 - 120	60 - 120	55	20
Acido solforico, 96%	7664-93-9	55 *	50 *	> 480	149	265	> 480	258	201	< 5	302 (95%)	35	105 *	127 *	63 *	13
Acqua ossigenata, 30%	7722-84-1	> 480	> 480	> 480	> 480	> 480	> 480	> 480	> 480	< 10	> 480	> 480	> 480	> 480	> 480	140
Acquaragia minerale	64742-88-7	> 480	> 480	> 480	10	10 - 30	> 480	12	48	> 480	60 - 120	10 - 30	> 480	> 480	> 480	240 - 480
Acrilonitrile	107-13-1	6	< 10	> 480	9	> 480	> 480	10	15	> 480	43	< 10	7	< 10	< 10	< 10
Alcool allilico	107-18-6	30 - 60	10 - 30	> 480	10 - 30	> 480	30 - 60	10 - 30	120 - 240	< 10	240 - 480	60 - 120	30 - 60	30 - 60	51	10 - 30
Alcool butilico	71-36-3	> 480	> 480	> 480	120	> 480	> 480	60 - 120	> 480	60 - 120	> 480	120 - 240	> 480	> 480	> 480	> 480
Benzene	71-43-2	14	< 10	> 480	< 10	19	> 480	5	10	> 480	< 5	< 5	24	28	22	< 5
Benzina	8006-61-9	120 - 240	60 - 120	> 480	< 10	> 480	> 480	< 10	10 - 30	> 480	30 - 60	60 - 120	240 - 480	240 - 480	134	60 - 120
Bisfenolo A	80-05-7	> 480	> 480	> 480	> 480	> 480	> 480	> 480	> 480	> 480	> 480	> 480	> 480	> 480	> 480	> 480
Butilacetato	123-86-4	49	10 - 30	> 480	10 - 30	60 - 120	10 - 30	16	23	> 480	9	7	66	60 - 120	47	< 5
Butilglicole	111-76-2	240 - 480	120 - 240	> 480	30 - 60	> 480	> 480	10 - 30	120 - 240	120 - 240	> 480	< 10	240 - 480	240 - 480	240 - 480	10 - 30
Catrame di carbone	8007-45-2	> 480	> 480	> 480	< 10	> 480	> 480	< 10	10 - 30	> 480	10 - 30	10 - 30	> 480	> 480	> 480	> 480
Cherosene	64742-81-0	> 480	> 480	> 480	60 - 120	60 - 120	> 480	30 - 60	240 - 480	> 480	> 480	> 480	> 480	> 480	> 480	> 480
Cicloesanolo	108-93-0	> 480	> 480	> 480	10 - 30	> 480	> 480	< 10	> 480	> 480	> 480	> 480	> 480	> 480	> 480	> 480
Cicloesanone	108-94-1	55	16	> 480	30 - 60	> 480	10 - 30	35	39	> 480	51	30	69	113	42	6
Cloroformio	67-66-3	< 10	< 10	32	< 10	< 10	120 - 240	< 10	< 10	> 480	< 10	< 10	< 10	< 10	< 10	< 10

 $^{^{\}star}$ Nonostante l'elevato tempo di permeazione, la degradazione può avvenire prematuramente. Raccomandato solo come protezione contro gli spruzzi.



TEMPI DI PERMEAZIONE

IN BASE ALLA NORMA EN374-3:2003

IDENTIFICAZION SOSTANZA CHIN	E DELLA NICA						IDENT	IFICAZ	IONE DI	EL PRO	DOTTO					
		Alpha	aTec®	Barrier®	Bi- Colour™	Chem	Tek™	Extra™	Neotop®	PVA®	Scorpio®	Snorkel®		Sol-Vex®		Virtex™
NOME DEL PRO- DOTTO CHIMICO	CAS	58-530 58-535	58-270	02-100	87-900	38-520	38-628	87-950 87-955	29-500	15-552 15-554	08-352 08-354	04-412 04-414 04-418 04-460	37-900	37-185 37-665	37-675 37-676 37-500+	79-700
Cloruro di benzoile	98-88-4	< 10	< 10	> 480	< 10	> 480	> 480	< 10	< 10	> 480	< 10	< 10	> 10	> 10	< 10	< 10
Cloruro di metilene	75-09-2	< 10	< 10	16	1	9	142	1	4	> 480	< 10	< 10	4	4	2	< 10
Cloruro di tionile	7719-09-7	< 10	< 10	120 - 240	< 10	< 10	> 480	< 10	< 10	120 - 240	< 10	< 10	< 10	< 10	< 10	< 10
Dibutilftalato	84-74-2	> 480	> 480	240 - 480	10 - 30	> 480	> 480	10 - 30	60 - 120	> 480	60 - 120	60 - 120	> 480	> 480	> 480	240 - 480
Dietilammina	109-89-7	28	10 - 30	> 480	< 5	8	57	6	9	11	< 5	< 5	57	79	17	< 5
Dimetilformammide	68-12-2	18	< 10	> 480	99	> 480	> 480	91	58	13	35	19	19	43	< 5	< 5
Dimetilsolfossido, DMSO	67-68-5	120 - 240	60 - 120	> 480	> 480	> 480	> 480	240 - 480	> 480	< 10	> 480	< 10	300	240 - 480	> 120	> 10
Disolfuro di carbonio	75-15-0	10 - 30	< 10	> 480	< 5	< 5	> 480	< 5	< 5	> 480	< 5	< 5	12	< 5	12	< 10
Distillato, frazione leggera idrotrattata	64742-47-8	> 480	> 480	> 480	10 - 30	10 - 30	> 480	10 - 30	10 - 30	> 480	30 - 60	10 - 30	> 480	> 480	> 480	240 - 480
Eptano	142-82-5	> 480	> 480	> 480	< 10	9	> 480	< 10	27	> 480	15	< 10	> 480	> 480	> 480	> 480
Esametildisilasano	999-97-3	> 480	> 480	> 480	67	< 10	> 480	30 - 60	30 - 60	> 480	30 - 60	10 - 30	> 480	> 480	> 480	120 - 240
Esano	110-54-3	> 480	> 480	> 480	< 5	10 - 30	> 480	7	27	> 480	78	9	> 480	> 480	> 480	> 480
Etanolo	64-17-5	240 - 480	120 - 240	> 480	20	240 - 480	> 480	10 - 30	350	< 10	> 480	60 - 120	> 480	> 480	170	30 - 60
Etil glicole	110-80-5	120 - 240	60 - 120	> 480	10 - 30	> 480	10 - 30	10 - 30	60 - 120	< 10	290	10 - 30	120 - 240	120 - 240	120 - 240	30 - 60
Etilacetato	141-78-6	15	< 10	> 480	9	105	> 480	14	10	> 480	16	< 5	33	29	18	<5'
Etilammina	75-04-7	60 - 120	30 - 60	> 480	10 - 30	60 - 120	10 - 30	< 10	60 - 120	240 - 480	60 - 120	< 10	83	60 - 120	85	30 - 60
Etilbenzene	96-33-3	< 10	< 10	> 480	< 10	120 - 240	< 10	< 10	< 10	> 480	< 10	< 10	10 - 30	10 - 30	< 10	< 10
Etilencianuro	107-12-0	< 10	< 10	> 480	< 10	> 480	10 - 30	< 10	10 - 30	> 480	98	< 10	10 - 30	10 - 30	< 10	< 10
Etilenglicole (glicole etilenico)	107-21-1	> 480	> 480	> 480	> 480	> 480	> 480	> 480	> 480	120 - 240	> 480	> 480	> 480	> 480	> 480	60 - 120
Etilglicolacetato	111-15-9	60 - 120	30 - 60	> 480	21	> 480	10 - 30	29	31	> 480	30 - 60	10 - 30	60 - 120	129	60 - 120	10 - 30
Fenolo	108-95-2	78	10 - 30	> 480	202	> 480	> 480	245	> 480	> 480	> 480	220	78	60 - 120	64	< 10
Fluoruro di idrogeno anidro	7664-39-3	< 10	< 10	90	< 10	> 480	> 480	< 10	6.5	< 10	25	2	< 10	< 10	1	< 10
Formaldeide 35%	50-00-0	> 480	> 480	> 480	> 480	> 480	> 480	> 480	> 480	< 10	> 480	> 480	> 480	> 480	> 480	> 480
Freon TF	76-13-1	> 480	> 480	> 480	> 10	< 10	< 10	< 10	10 - 30	> 480	240 - 480	< 10	> 480	> 480	> 480	60 - 120
g-butirolactone	96-48-0	< 10	< 10	> 480	240 - 480	> 480	> 480	> 480	120 - 240	120 - 240	120 - 240	< 10	10 - 30	10 - 30	< 10	< 10
Gasolio	68334-30-5	> 480	> 480	> 480	< 10	10 - 30	> 480	< 10	10 - 30	> 480	10 - 30	10 - 30	> 480	> 480	> 480	> 480
Glutaraldeide, 50%	111-30-8	> 480	> 480	> 480	> 480	> 480	> 480	> 480	> 480	< 10	> 480	> 480	> 480	> 480	> 480	> 480
Idrossido di ammo- nio, 25%	1336-21-6	265	120 - 240	27	> 480	> 480	> 480	> 480	> 480	< 10	> 480	> 480	> 480	> 480 (50%)	> 480	48
Idrossido di sodio, 50%	1310-73-2	> 480	> 480 (40%)	> 480	> 480	> 480	> 480	> 480	> 480	< 5	> 480	> 480	> 480	> 480	> 480	> 480 (40%)
Isoforone	78-59-1	120 - 240	60 - 120	> 480	10 - 30	> 480	10 - 30	10 - 30	30 - 60	> 480	60 - 120	< 10	240	240 - 480	120 - 240	10 - 30
Isoottano	540-84-1	> 480	> 480	> 480	30 - 60	10 - 30	> 480	10 - 30	150	> 480	> 480	10 - 30	> 480	> 480	> 480	> 480
Isopropanolo	67-63-0	> 480	> 480	> 480	80	> 480	> 480	71	120 - 240	55	240 - 480	95	> 480	> 480	> 480	96
Metanolo (Alcool metilico)	67-56-1	70	21	> 480	41	> 480	> 480	44	116	5	154	35	127	129	28	6
Metil-t-butiletere, MTBE	1634-04-4	> 480	> 480	> 480	< 10	< 10	< 10	< 10	< 10	> 480	10 - 30	< 10	> 480	> 480	> 480	60 - 120
Metilacrilato	96-33-3	< 10	< 10	> 480	< 10	240 - 480	10 - 30	< 10	< 10	> 480	< 10	< 10	10 - 30	10 - 30	< 10	< 10
Metilammina gassoso	74-89-5	> 480	> 480	> 480	10 - 30	> 480	> 480	< 10	> 480	< 10	> 480	60 - 120	> 480	> 480	> 480	10 - 30



IDENTIFICAZION SOSTANZA CHIN	E DELLA IICA						IDENT	IFICAZ	IONE DI	EL PRO	DOTTO					
		Alpha	aTec®	Barrier®	Bi- Colour™	Chem	Tek™	Extra™	Neotop®	PVA®	Scorpio®	Snorkel®		Sol-Vex®		Virtex™
NOME DEL PRO- DOTTO CHIMICO	CAS	58-530 58-535	58-270	02-100	87-900	38-520	38-628	87-950 87-955	29-500	15-552 15-554	08-352 08-354	04-412 04-414 04-418 04-460	37-900	37-185 37-665	37-675 37-676 37-500+	79-700
Metiletilchetone (butanone), MEK	78-93-3	7	< 10	> 480	7	237	> 480	8	9	41	5	< 10	10	13	5	< 5
Metilisobutilchetone, MIBK	108-10-1	< 10	< 10	> 480	9	240 - 480	10 - 30	14	13	60 - 120	16	< 10	37	10 - 30	27	< 10
Metilmetacrilato	80-62-6	10 - 30	< 10	> 480	< 10	60 - 120	< 10	< 10	10	240 - 480	8	< 10	27	10 - 30	19	< 10
Monoclorobenzene	108-90-7	< 10	< 10	> 480	< 10	10 - 30	> 480	< 10	< 10	> 480	< 10	< 10	10 - 30	10 - 30	< 10	< 10
Monoetanolammina	141-43-5	> 480	> 480	> 480	> 480	> 480	> 480	> 480	> 480	240 - 480	> 480	> 480	> 480	> 480	> 480	> 480
N-metil-2-pirrolidone	872-50-4	10 - 30	< 10	> 480	26	> 480	120 - 240	30 - 60	10 - 30	< 10	10 - 30	< 10	27	10 - 30	10 - 30	< 10
N-undecano	1120-21-4	> 480	> 480	> 480	30 - 60	10 - 30	> 480	10 - 30	60 - 120	> 480	120 - 240	< 10	> 480	> 480	> 480	> 480
Nafta, frazione legge- ra idrotrattata	64742-49-0	> 480	> 480	> 480	10 - 30	> 10	> 480	10 - 30	10 - 30	> 480	60 - 120	10 - 30	> 480	> 480	> 480	120 - 240
Nafta, frazione pesan- te idrodesolforata	64742-82-1	240 - 480	120- 240	> 480	< 10	> 10	> 480	< 10	10 - 30	> 480	10 - 30	10 - 30	240 - 480	240- 480	240 - 480	10 - 30
Nafta VMP	8030-30-6	60 - 120	30 - 60	> 480	10 - 30	> 10	> 480	< 10	30 - 60	> 480	60 - 120	60 - 120	> 480	> 480	84	30 - 60
Nitrobenzolo (Nitro- benzene)	98-95-3	60 - 120	30 - 60	> 480	< 10	> 480	> 480	< 10	< 10	> 480	< 10	< 10	105	305	105	10 - 30
Olio minerale	8012-95-1	> 480	> 480	> 480	10 - 30	> 480	> 480	10 - 30	10 - 30	> 480	30 - 60	< 10	> 480	> 480	> 480	120 - 240
Percloroetilene	127-18-4	133	60 - 120	> 480	10 - 30	13	> 480	11	17	> 480	4	5	395	397	136	12
Petrolio greggio	68308-34-9	> 480	> 480	> 480	< 10	> 480	> 480	< 10	10 - 30	> 480	10 - 30	10 - 30	> 480	> 480	> 480	> 480
Piperazina, soluzione acquosa	110-85-0	> 480	> 480	> 480	> 480	> 480	> 480	> 480	> 480	< 10	> 480	> 480	> 480	> 480	> 480	> 480
Piridina	110-86-1	10 - 30	< 10	> 480	1	252	> 480	< 10	12	8	< 10	7	13	10 - 30	10	< 10
Propan-2-ol	67-63-0	> 480	> 480	> 480	80	240 - 480	240 - 480	71	120 - 240	55	240 - 480	95	> 480	> 480	> 480	96
Propanolo	71-23-8	> 480	> 480	> 480	120 -240	> 480	> 480	127	> 480	68	> 480	121	> 480	> 480	> 480	30 - 60
Propilacetato	109-60-4	10 - 30	< 10	> 480	< 10	30 - 60	< 10	< 10	< 10	> 480	< 10	< 10	10 - 30	10 - 30	20	< 10
Propilenglicolo (propandiolo)	57-55-6	> 480	> 480	> 480	> 480	> 480	> 480	> 480	> 480	> 480	> 480	> 480	> 480	> 480	> 480	60 - 120
Solvente Stoddard	8052-41-3	> 480	> 480	> 480	10 - 30	< 10	> 480	< 10	120 - 240	> 480	240 - 480	120 - 240	> 480	> 480	> 480	> 480
Stirene, stirolo	100-42-5	19	< 10	> 480	8	10 - 30	> 480	10	9	> 480	< 5	9	32	31	24	< 5
Tetracloruro di carbonio	56-23-5	240 - 480	120 - 240	240 - 480	< 10	< 10	> 480	< 10	< 10	> 480	< 10	10 - 30	240 - 480	240 - 480	240 - 480	10 - 30
Tetraidrofurano, THF	109-99-9	< 10	< 10	> 480	< 10	9	17	6	6	52	< 5	< 5	10	10 - 30	6	< 10
Tetraidrotiofene	110-01-0	10 - 30	< 10	> 480	< 10	> 480	> 480	< 10	11	> 480	7	10 - 30	29	66	12	< 10
Toluene	108-88-3	19	< 10	> 480	5	10	> 480	4	7	> 480	< 5	< 5	30	54	23	< 5
Tricoloroetilene	79-01-6	10 - 30	< 10	> 480	3	5	> 480	3	5	> 480	< 10	< 10	10 - 30	10 - 30	12	< 10
Tricresilfosfato, TCP	1330-78-5	> 480	> 480	> 480	> 480	> 480	> 480	> 480	> 480	> 480	> 480	> 480	> 480	> 480	> 480	> 480
Trietanolammina	102-71-6	240 - 480	240 - 480	> 480	240 - 480	> 480	> 480	> 480	> 480	240 - 480	> 480	> 480	> 480	> 480	> 480	60 - 120
Trietilammina	121-44-8	> 480	> 480	> 480	5	< 10	> 480	13	23	> 480	< 5	< 10	> 480	> 480	> 480	100
Xilene, Xilolo	1330-20-7	41	10	> 480	< 10	10 - 30	> 480	9	8	> 480	17	6	83	90	56	< 5

I dati riportati in tabella si basano su risultati di test di laboratorio eseguiti sul palmo del guanto, oppure su estrapolazioni dai risultati dei test di laboratorio. I test sono stati eseguiti utilizzando metodi di prova standard, che potrebbero non riprodurre in modo adeguato eventuali condizioni specifiche d'impiego finale. Non avendo conoscenza approfondita né controllo sulle condizioni di utilizzo finale, tutti i dati qui riportati devono essere considerati puramente indicativi e Ansell declina qualsiasi responsabilità.

^{*} Nonostante l'elevato tempo di permeazione, la degradazione può avvenire prematuramente. Raccomandato solo come protezione contro gli spruzzi.



RAFFRONTO PRODOTTI E SELEZIONE

PROTEZIONE CONTRO LE SOSTANZE CHIMICHE E LIQUIDE



NBR NITRILE

Quale azienda leader nella produzione di guanti di nitrile, Ansell offre le migliori soluzioni di protezione contro basi, oli, numerosi solventi e grassi animali. Pur essendo in materiale polimerico sottile, i nostri guanti di nitrile offrono anche eccellente resistenza a strappi, perforazioni, abrasioni e tagli. Grazie a questa tabella, potere raffrontare le proprietà dei nostri guanti Performance Series e Classic Series.

I guanti di nitrile non sono consigliati per un utilizzo in presenza di chetoni o di alcuni solventi organici.

LIVELLO DI PRESTAZIONE/ GUANTO	RIF.		MAT. FODERA	MODELLI DI Polso	PROGETTAZIONE DELLA PRESA	LUNGHEZZA mm	SPESSORE mm	SENZA Polvere	PA- GINA
🗑 IMMERSIO	NE								
	58-270	NEW	Nylon	Manichetta di sicurezza	Testurizzato	300	Non applicabile	Non applicabile	69
AlphaTec®	58-530	*	Nylon	Manichetta di sicurezza	Testurizzato	305	Non applicabile	Non applicabile	70
	58-535		Nylon	Manichetta di sicurezza	Testurizzato	356	Non applicabile	Non applicabile	70
	37-185		Senza floccatura di cotone	Polso lungo	Finitura sabbiata	455	0,56	Non applicabile	71
	37-500+		Floccatura di cotone	Polso lungo	Rombi invertiti	330	0,38	Non applicabile	71
	37-645		Senza floccatura di cotone	Polso lungo	Finitura sabbiata	330	0,28	Non applicabile	71
	37-655		Senza floccatura di cotone	Polso lungo	Finitura sabbiata	330	0,38	Non applicabile	71
Sol-Vex®	37-665		Senza floccatura di cotone	Polso lungo	Rombi invertiti	380	0,56	Non applicabile	71
	37-675		Floccatura di cotone	Polso lungo	Finitura sabbiata	330	0,38	Non applicabile	72
	37-676		Floccatura di cotone	Polso lungo	Rombi invertiti	330	0,38	Non applicabile	72
	37-695		Floccatura di cotone	Polso lungo	Rombi invertiti	380	0,425	Non applicabile	72
	37-900		Floccatura di cotone	Polso dritto	Rombi invertiti	380	0,425	Non applicabile	73
	39-112		Cotone intrecciato	Polso lungo	Liscia	310	Non applicabile	Non applicabile	74
Sol-Knit®	39-122		Cotone intrecciato	Polso lungo	Ruvida	310	Non applicabile	Non applicabile	74
	39-124		Cotone intrecciato	Polso lungo	Ruvida	350	Non applicabile	Non applicabile	74
Virtex™	79-700		Aquadri™	Polso dritto	Rombi	310 mm +/- 10 mm	0,225 mm (finitura nitrile 0,200 mm e rivestimento interno 0,025 mm)	Non applicabile	75
Greenfit™ Plus	79-300		Floccatura di cotone	Polso dritto	Rombi	300	0,3	Non applicabile	75
 SPRUZZI									
	92-500		Non applicabile	Polso arrotolato	Punte delle dita testurizzate	240	0,12	No	77
Touch N Tuff®	92-600		Non applicabile	Polso arrotolato	Liscia	240	0,12	Sì	77
	92-605	NEW	Non applicabile	Polso arrotolato	Liscia	300	0,12	Sì	77
TNT® Blue	92-665		Non applicabile	Polso arrotolato	Punte delle dita testurizzate	300	0,10	Sì	78
INI DIUC	92-670		Non applicabile	Polso arrotolato	Punte delle dita testurizzate	240	0,10	Sì	78
Nitrilite®	93-311		Non applicabile	Polso arrotolato	Punte delle dita testurizzate	305	0,12	Sì	96
	93-401		Non applicabile	Polso arrotolato	Punte delle dita testurizzate	305	0,12	Sì	96
Starpack®	48-601	NEW	Non applicabile	Polso arrotolato	Punte delle dita testurizzate	240	0,08	Sì	78

Ansell Best Seller

Prodotto nuovo

AlphaTec® 58-270







Guanto resistente alle sostanze chimiche, con destrezza superiore e la migliore presa del settore

INDUSTRIE PRIMARIE

APPLICAZIONI IDEALI

- Manutenzione
- Operazioni leggere di assemblaggio in presenza di sostanze chimiche
- Manipolazione di prodotti chimici
- Maneggio di oggetti e materiali leggermente oleati o lubrificati all'esterno
- Raffinazione Petroli e benzine
- Manipolazione di vernici, inchiostri, tinte, colle e adesivi



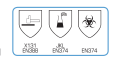
DESCRIZIONE

- Ansell introduce un nuovo guanto nella gamma AlphaTec® per applicazioni chimiche da leggere a medie. Il guanto AlphaTec® 58-270 vanta la stesse proprietà di presa, le migliori del settore, con un miglioramento della destrezza e del comfort.
- La finitura sottile di nitrile doppio spessore e la fodera di nylon 15 aghi senza cuciture offrono all'utilizzatore tattilità e flessibilità eccellenti. Inoltre, la sua leggerezza offre un comfort migliore di qualsiasi altro guanto resistente alle sostanze chimiche. Facile da calzare e da togliere, il guanto AlphaTec® 58-270 ritiene solo minimamente il calore riducendo così la sudorazione rispetto ad altri guanti resistenti alle sostanze chimiche.
- In presenza di sostanze chimiche, olio e grasso, i guanti AlphaTec[®] offrono la migliore presa del settore, grazie alla Ansell Grip Technology™.
- Il guanto AlphaTec® 58-270 è impermeabile. Il polso di sicurezza è stato progettato per prevenire strappi, evitare prurito alle mani nude e facilitare l'identificazione della taglia tramite l'apposito codice cromatico sul bordo. L'utilizzatore mantiene le mani pulite e la pelle protetta da un contatto pericoloso con oli, sostanze chimiche ed altri liquidi.
- AQL: 0,65 (EN374)

TECNOLOGIA INTEGRATA

Ansell Grip Technology™

CATEGORIA III



Antistatici, in base alla norma EN1149



AlphaTec® 58-530 58-535

NBR NI	TRILE			IMMERSIO	VE	PROTEZIONE CONTRO LE SOSTANZE CHIMICHE E LIQUIDE					
RIF.	MAT. FODERA	MODELLI DI Polso	PROGETTAZIONE DELLA PRESA	COLORE	SPESSORE mm	TAGLIA EN	LUNGHEZZA mm	CONFEZIONAMENTO			
58-530	Nylon	Manichetta di	Testurizzato	Bordeaux con	Non applicabile	7, 8, 9, 10, 11	305	6 paia in un sacchetto;			
58-535	INVIUII	sicurezza	ายอเนเาzzdlU	mano nera	I MOLL APPLICABILE	7, 8, 9, 10, 11	356	12 sacchetti in un cartone			



AlphaTec® 58-535





AlphaTec® 58-530

Combinazione unica di presa e resistenza chimica

INDUSTRIE PRIMARIE





APPLICAZIONI IDEALI

- Manipolazione di prodotti chimici
- Industria grafica ed editoria
- Industria mineraria
- Aerospaziale
- Servizi di pronto soccorso
- Manutenzione
- Prodotti chimici per l'agricoltura
- Maneggio di prodotti chimici, ed in particolare di solventi e di sostanze caustiche
- Maneggio di oggetti e materiali leggermente oleati o lubrificati all'esterno
- Manipolazione di vernici, inchiostri, tinte, colle e adesivi
- Raffinazione Petroli e benzine



AlphaTec® 58-535

- Il guanto AlphaTec® integra la rivoluzionaria Ansell Grip Technology™, che permette all'utente di manipolare oggetti bagnati o oleati con minore forza di presa e maggiore controllo. Questa combinazione unica di impermeabilità ai prodotti chimici e presa, unita a flessibilità e destrezza, rende il guanto AlphaTec® la scelta obbligata in presenza di sostanze chimiche.
- Efficace protezione chimica per una maggiore sicurezza dell'utilizzatore. La brevettata Ansell Grip Technology™ impedisce al polimero del rivestimento di penetrare nella fodera in fase di produzione. Il rivestimento risulta quindi integro e compatto, e riduce notevolmente la possibilità di penetrazione della sostanza chimica sulla pelle del
- I guanti AlphaTec® offrono prestazioni di resistenza chimica equivalenti a quelle del guanto Sol-Vex® 37-645.
- AQL: 0,65 (EN374)

TECNOLOGIA INTEGRATA

Ansell Grip Technology™

CATEGORIA III



Antistatici, in base alla norma EN1149

Sol-Vex® 37-500+ 37-675 37-676 37-695

NBR NI	TRILE		in IN	NE	PROTEZIONE CONTRO LE SOSTANZE CHIMICHE E LIQUIDE			
RIF.	MAT. FODERA	MODELLI DI POLSO	PROGETTAZIONE DELLA PRESA	COLORE	SPESSORE mm	TAGLIA EN	LUNGHEZZA mm	CONFEZIONAMENTO
37-500+			Rombi invertiti	Blu	0,38	7, 8, 9, 10, 11		
37-675 **	Floccatura di	Delee lunge	Verde			6, 7, 8, 9, 10, 11	330	12 paia in un sacchetto; 12 sacchetti in un cartone
37-676	cotone	Polso lungo		Verde		7, 8, 9, 10,		
37-695			Rombi invertiti		0,425	11	380	12 paia in un sacchetto; 6 sacchetti in un cartone



Sol-Vex® 37-675



Sol-Vex® 37-695

Sol-Vex® 37-500+

Guanto molto confortevole e resistente ai prodotti chimici per una vasta gamma di applicazioni

INDUSTRIE PRIMARIE







- Preparazione e lavorazione chimica
- Raffinazione Petroli e benzine
- Lavorazione di lamiere
- Industria grafica ed editoria







Sol-Vex® 37-676

DESCRIZIONE

- Disponibile in una vasta gamma di lunghezze, spessori, taglie e finiture, il guanto nitrilico Ansell Sol-Vex® è stato studiato per offrire grandi prestazioni in ambienti di lavoro sia asciutti sia bagnati in cui risulta necessaria la resistenza agli agenti chimici. Perfettamente riutilizzabile, con un'ineguagliabile resistenza all'abrasione, questo guanto offre il massimo comfort per l'utilizzatore.
- I guanti di nitrile Sol-Vex® rappresentano la scelta ideale per una manipolazione sicura in una vasta gamma di ambienti di lavoro in presenza di sostanze chimiche aggressive.
- La felpatura di lanuggine di cotone della fodera, unita alla flessibilità del film di nitrile, offre un eccezionale comfort all'utilizzatore.
- La finitura a piramidi tronche migliora ulteriormente la
- La finitura sabbiata conferisce al guanto una superficie liscia, che permette di ridurre i costi indiretti, grazie al minor numero di scarti di oggetti fragili.
- Il guanto Sol-Vex® 37-695 è più lungo (38 cm) della misura standard, per una protezione estesa al polso e all'avambraccio.
- AQL: 0,65 (EN374)

Antistatici, in base alla norma EN1149



Sol-Vex® 37-185 37-645 37-655 37-665

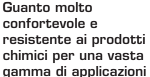
NBR NI	TRILE		IMI	IMMERSIONE			PROTEZIONE CONTRO LE SOSTANZE CHIMICHE E LIQUIDE		
RIF.	MAT. FODERA	MODELLI DI Polso	PROGETTAZIONE DELLA PRESA	COLORE	SPESSORE mm	TAGLIA EN	LUNGHEZZA mm	CONFEZIONAMENTO	
37-185				Verde	0,56		455	1 paio in un sacchetto; 12 sacchetti in un cartone	
37-645	Senza flocca-	Polso lungo	Finitura sabbiata		0,28	7, 8, 9, 10, 11	330	12 paia in un sacchetto;	
37-655	tura di cotone				0,38			12 sacchetti in un cartone	
37-665			Rombi invertiti	0,56	8, 9, 10, 11	380	1 paio in un sacchetto; 12 sacchetti in un cartone		



Sol-Vex® 37-665



Sol-Vex® 37-185



INDUSTRIE PRIMARIE







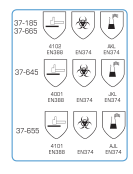
Sol-Vex® 37-645



Sol-Vex® 37-655



- Preparazione e lavorazione chimica
- Raffinazione Petroli e benzine
- Lavorazione di lamiere
- Prodotti chimici per l'agricoltura
- Industria grafica ed editoria





Sol-Vex® 37-185

DESCRIZIONE

- Disponibile in una vasta gamma di lunghezze, spessori, taglie e finiture, il guanto nitrilico Ansell Sol-Vex® è stato studiato per offrire grandi prestazioni in ambienti di lavoro sia asciutti sia bagnati in cui risulta necessaria la resistenza agli agenti chimici. Perfettamente riutilizzabile, con un'ineguagliabile resistenza all'abrasione, questo guanto offre il massimo comfort per l'utilizzatore.
- I guanti di nitrile Sol-Vex® rappresentano la scelta ideale per una manipolazione sicura in una vasta gamma di ambienti di lavoro in presenza di sostanze chimiche aggressive.
- La versione senza felpatura del guanto è priva di peli, al fine di evitare qualsiasi contaminazione e di rendere il guanto ideale per settori produttivi sensibili al rischio di impurità provenienti dall'esterno.
- La finitura a piramidi tronche migliora ulteriormente la
- La finitura sabbiata conferisce al guanto una superficie liscia, che permette di ridurre i costi indiretti, grazie al minor numero di scarti di oggetti fragili.
- AQL: 0,65 (EN374)

Sol-Vex® 37-900

NBR NITRILE IMMERSIONE							PROTEZIONE CONTRO LE SOSTANZE CHIMICHE E LIQUIDE			
RIF.	MAT. FODERA	MODELLI DI Polso	PROGETTAZIONE DELLA PRESA	COLORE	SPESSORE mm	TAGLIA EN	LUNGHEZZA mm	CONFEZIONAMENTO		
37-900	Floccatura di cotone	Polso dritto	Rombi invertiti	Rosso	0,425	7, 8, 9, 10, 11	380	1 paio in un sacchetto; 12 paia in un sacchetto master; 6 sacchetti master in un cartone;		



Una formulazione nitrilica ad alte prestazioni di sicurezza per il maneggio dei prodotti chimici ad alto rischio

INDUSTRIE PRIMARIE



APPLICAZIONI IDEALI

- Raffinazione Petroli e benzine
- Laboratori di analisi
- Industria grafica ed editoria
- Pulizia
- Aree chimiche molto pericolose: produzione di sostanze chimiche, travaso di prodotti chimici aggressivi e manipolazione di miscele chimiche



DESCRIZIONE

- Il film nitrilico di nuova formulazione garantisce maggiore robustezza e resistenza chimica superiore. Nuovo standard di riferimento per le prestazioni meccaniche, con resistenza ineguagliabile all'abrasione e resistenza alla perforazione pressoché doppia rispetto a quella del migliore guanto di nitrile disponibile sul mercato.
- Superiore resistenza alle sostanze chimiche. Nei test di permeabilità, batte inesorabilmente tutti i guanti nitrilici attualmente in commercio.
- Controllati al 100%: ogni guanto viene sottoposto ad una prova di tenuta stagna e ispezionato per accertare l'assenza di difetti prima del confezionamento.
 - La garanzia della qualità del prodotto permette di utilizzare i guanti con totale fiducia specialmente nelle situazioni più pericolose.
- Ogni guanto è sottoposto singolarmente a test con aria compressa.
- Certificazione ISO 9001.
- AQL 0,065 (EN374). Il più basso del settore.

CATEGORIA III



Ogni guanto viene collaudato individualmente

Sol-Knit®

NBR NI	TRILE		👘 ।	IMMERSIONE PRO			TEZIONE CONTRO LE SOSTANZE MICHE E LIQUIDE		
RIF.	MAT. FODERA	MODELLI DI POLSO	PROGETTAZIONE DELLA PRESA	COLORE	SPESSORE mm	TAGLIA EN	LUNGHEZZA mm	CONFEZIONAMENTO	
39-112		Polso lungo	Liscia	Verde	Non applicabile	7, 8, 9, 10	310	12 paia in un sacchetto; 6 sacchetti in un cartone	
39-122	Cotone intrecciato		Dunido						
39-124			Ruvida				350		



Sol-Knit® 39-122



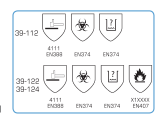
Eccezionali prestazioni meccaniche e protezione chimica

INDUSTRIE PRIMARIE





- Manutenzione
- Manipolazione di componenti di assemblaggio
- Riempimento serbatoi
- Sgrassatura
- Lavorazione di lamiere
- Preparazione e lavorazione chimica
- Prodotti chimici per l'agricoltura





Sol-Knit® 39-112

DESCRIZIONE

- Il guanto Ansell Sol-Knit[®] per applicazioni industriali offre un'eccellente protezione, sia chimica sia meccanica, in una vasta gamma di ambienti di lavoro.
- Questo guanto molto robusto offre il massimo comfort di utilizzo grazie alla sua forma anatomica che lo rende particolarmente adatto per impieghi prolungati.
- Le qualità superiori di destrezza e gli elevati livelli di presa, sia su oggetti asciutti che bagnati, contribuiscono a garantire la sicurezza dell'utilizzatore e, di conseguenza, la produttività.
- Sol-Knit® è la scelta ideale quando occorre un guanto ruvido dotato di resistenza alle sostanze chimiche.
- AQL: 1,0 (EN374)



CATEGORIA III

Virtex™

NBR NITRILE					IMME	RSIONE	PROTEZIONE CONTRO LE SOSTANZE CHIMICHE E LIQUIDE			
RIF.		MAT. Fodera	MODELLI PROGETTAZIONE COLORE SPESSORE DI POLSO DELLA PRESA		SPESSORE mm	TAGLIA En	LUNGHEZZA mm	CONFEZIONAMENTO		
79-7	700	Aquadri™	Polso dritto	Rombi	Blu	0,225 mm (finitura nitrile 0,200 mm e rivestimento interno 0,025 mm)	789	310 mm +/- 10 mm	1 paio in un sacchetto; 50 paia in un dispenser interno; 4 dispenser in un cartone	



Comfort per tutto il giorno con un guanto leggero

INDUSTRIE PRIMARIE

ക*ള്* ∄ & @

APPLICAZIONI IDEALI



- Applicazioni leggere di assemblaggio di oggetti asciutti, completamente bagnati o in bagno d'olio
- Operazioni leggere di assemblaggio in presenza di sostanze chimiche
- Prove di motori e sistemi
- Officine di verniciatura a spruzzo
- Soluzioni a base di idrocarburi e oli
- Verniciatura, intonacatura e pulizia
- Distribuzione alimentare

DESCRIZIONE

- Virtex™ è un guanto specificamente progettato per offrire grande comfort, flessibilità e buona resistenza chimica.
- VirtexTM integra la nuova ed esclusiva tecnologia AquadriTM

 Ansell Moisture Management TechnologyTM, in attesa di brevetto. La tecnologia AquadriTM permette a questo guanto riutilizzabile di acquisire un'eccellente capacità di assorbire l'umidità, lasciando la mano dell'utilizzatore più asciutta più a lungo.
- I guanti che integrano AquadriTM evidenziano una tendenza nettamente inferiore al rilascio di residui (fino al 50% in meno) rispetto ai tradizionali guanti felpati in cotone. Quindi, oltre ad un miglioramento del comfort, si ottiene anche un ottimo rapporto costo/prestazioni.
- AQL: 0,65 (EN374)

TECNOLOGIA INTEGRATA

Aquadri™







Antistatici, in base alla norma EN1149

Greenfit™ Plus

NBR NITRILE					IMMERSIONE			PROTEZIONE CONTRO LE SOSTANZE CHIMICHE E LIQUIDE		
RIF.	MAT. MODELLI PROGETTAZIONE Fodera di Polso della presa		COLORE	SPESSORE mm	TAGLIA EN	CONFEZIONAMENTO				
79-30	O Floccatura di cotone	Polso dritto	Rombi	Verde	0,3	7, 8, 9, 10	300	1 paio in un sacchetto; 12 paia in un sacchetto master 12 sacchetti master in un cartone		



Guanti di nitrile senza fodera

INDUSTRIE PRIMARIE

ക*&* ₽ ₽ ®

APPLICAZIONI IDEALI

- Detersivi e prodotti di pulizia
- Pulizia
- Operazioni di pulizia





DESCRIZIONE

- Prodotti con una mescola innovativa di nitrile, che offre tutte le qualità del nitrile ma anche le proprietà di comfort e destrezza tipiche di un guanto di lattice naturale.
- Non contiene lattice naturale.
- La scelta ideale per pelli sensibili e lunghi periodi di utilizzo.
- Guanto felpato internamente per carichi di lavoro medioleggeri, flessibile e comodo da portare.
- Vestibilità naturale per il massimo della destrezza e del comfort.
- AQL: 0,65 (EN374)



Touch N Tuff® standard di riferimento

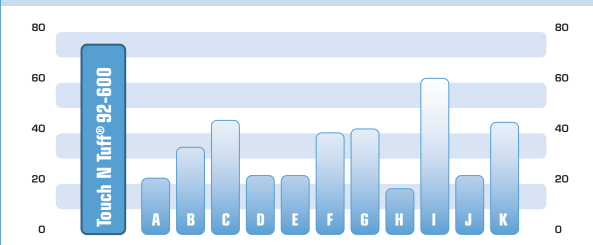
PROTEZIONE CONTRO LE SOSTANZE CHIMICHE E LIQUIDE

Ansell ha eseguito test approfonditi sui propri guanti di nitrile senza polvere Touch N Tuff® 92-600, per garantire agli utilizzatori la migliore protezione possibile contro gli spruzzi di sostanze chimiche.

Test condotti da Centexbel, un ente belga indipendente e certificato per i test di laboratorio, confermano che i guanti Touch N Tuff® offrono una protezione chimica superiore rispetto ad altri guanti monouso di nitrile. I test misurano la resistenza del nostro guanto, e di undici guanti della concorrenza, alla permeazione di nove sostanze chiave fra le principali famiglie di sostanze chimiche. Touch N Tuff® è il guanto che offre la migliore protezione contro il maggior numero di sostanze chimiche. Un tale livello di protezione rende il guanto Touch N Tuff® la scelta ideale per una vasta gamma di applicazioni industriali in cui è presente il rischio di spruzzo chimico per l'operatore. Laboratori, industria chimica, farmaceutica o automobilistica: se per il vostro personale è presente un rischio di spruzzi chimici, la scelta obbligata è il guanto Touch N Tuff®.

Touch N Tuff® Permeazione chimica dell'isopropanolo

Resistenza alla permeazione chimica da isopropanolo: raffronto fra il guanto Touch N Tuff® e 11 guanti monouso di nitrile della concorrenza. Contattare touchntuff@eu.ansell.com per i risultati completi dei test.



Tempo di permeazione in minuti. Risultati dei test sul guanto Touch N Tuff® 92-600.







Touch N Tuff® 92-600 92-605

NBR NI	TRILE		SPRUZZI			PROTEZIONE CONTRO LE SOSTANZE CHIMICHE E LIQUIDE			
RIF.	MODELLI DI POLSO	PROGETTAZIONE DELLA PRESA	COLORE	SPESSORE mm	SENZA POL- VERE	TAGLIA EN	LUNGHEZ- ZA mm	CONFEZIONAMENTO	
92-600 **	Polso	Liscia	Vanda	0.12	Sì	6½-7, 7½-8, 8½-9, 9½-10	240	100 guanti in una scatola;	
92-605	arrotolato	LISUIA	Verde	ט,וב	וס	6½-7, 7½-8, 8½-9, 9½-10, 10½-11	300	10 scatole in un cartone	

DESCRIZIONE



Resistenza comprovata contro gli spruzzi di sostanze chimiche pericolose

INDUSTRIE PRIMARIE







Touch N Tuff® 92-600

APPLICAZIONI IDEALI

- Manipolazione di prodotti chimici
- Laboratori di analisi
- Prodotti farmaceutici
- Officine di verniciatura a spruzzo
- Industria grafica ed editoria
- Flettronica
- Operazioni leggere di assemblaggio
- Assemblaggio leggero di parti oleate
- Produzione del vetro
- · Manipolazione di agenti citostatici
- Maneggio di parti complesse



Touch N Tuff® 92-600

CATEGORIA III

- Ulteriori test condotti da un ente certificato sui quanti Touch N Tuff® mostrano, rispetto a qualsiasi altro guanto monouso di nitrile, una maggiore resistenza ad una vasta gamma di prodotti chimici usati nel settore industriale (vedere pagina
- Prodotti in nitrile, i quanti Touch N Tuff® offrono una resistenza alla perforazione fino a quattro volte superiore ai guanti comparabili di lattice naturale, e tre volte superiore ai guanti similari di neoprene.
- Non contengono proteine del lattice naturale, e non presentano pertanto rischi di allergie di Tipo I per l'utilizzatore. Gli studi sull'irritazione cutanea primaria e i test di sensibilizzazione non evidenziano rischi di irritazione o di dermatite allergica da contatto.
- Con la formulazione esclusiva "Thin Nitrile Technology", questo guanto di nitrile è facile da calzare e offre una presa salda sia su oggetti asciutti sia bagnati.
- Un guanto estremamente versatile e adatto per molti usi
- AQL: 1,5 (EN374)



92-600: Adatto per applicazioni particolari Touch N Tuff® ha superato i test di antistaticità (EN 1149-1 & 1149-3) e soddisfa i requisiti della norma EN 1149-5

Touch N Tuff® 92-500

NBR NI	TRILE			SPRUZZ	ı		TEZIONE CO	ONTRO LE SOSTANZE
RIF.	MODELLI PROGETTAZIONE DI POLSO DELLA PRESA		COLORE	SPESSORE mm	SENZA POLVERE	TAGLIA EN	LUNGHEZZA mm	CONFEZIONAMENTO
92-500	Polso arrotolato	Punte delle dita testurizzate	Verde	0,12	No	6½-7, 7½-8, 8½- 9, 9½-10	240	100 guanti in una scatola; 10 scatole in un cartone



Resistenza comprovata contro gli spruzzi di sostanze chimiche pericolose

INDUSTRIE PRIMARIE





APPLICAZIONI IDEALI

- · Laboratori di analisi
- Industria chimica
- Servizi di pronto soccorso

CATEGORIA III

- Flettronica
- · Maneggio di parti complesse



DESCRIZIONE

- Resistenza alla perforazione tre volte superiore a quella dei guanti monouso di PVC o lattice.
- La Thin Nitrile Technology permette di produrre uno straordinario film di solo 0,12 mm di spessore. Comfort e sensibilità impareggiabili, senza compromettere la straordinaria resistenza di questo film super leggero.
- 100% nitrile: non contiene paraffine, siliconi, né plastificanti.
- Polsino arrotolato. Migliora la protezione del polso e garantisce una tenuta sicura.
- Leggero e confortevole da utilizzare come sottoguanto.
- La soluzione del sottoquanto è certamente il sistema più sicuro quando si devono maneggiare prodotti molto pericolosi.
- AQL: 1,5 (EN374)

Adatto per applicazioni particolari



Ansell Best Seller



Prodotto nuovo



TNT® Blue

NBR NI	TRILE		 	PRUZZI	PROTEZIONE CONTRO LE SOSTANZE CHIMICHE E LIQUIDE				
RIE.	MODELLI DI POLSO	PROGETTAZIONE DELLA PRESA	COLORE	SPESSORE mm	SENZA POLVERE	TAGLIA EN	LUNGHEZZA mm	CONFEZIONAMENTO	
92-665	Polso arro-	Punte delle dita	Blu chiaro	0.10	C)	6-61/2, 7-71/2,	300	100 guanti in una scatola;	
92-670 **	tolato	testurizzate	Diu Cillaro	U, IU	Sì	8-8½, 9-9½	240	10 scatole in un cartone	



Guanti testurizzati di nitrile monouso

INDUSTRIE PRIMARIE



APPLICAZIONI IDEALI

- Laboratori di analisi
- Industria chimica
- Servizi di pronto soccorso
- Elettronica
- Maneggio di parti complesse



- Prodotto con un'innovativa formulazione di nitrile che offre eccellenti proprietà chimiche e meccaniche, nonché comfort e destrezza alle mani.
- Tre volte più resistente alla perforazione dei guanti monouso in lattice o PVC. Più freschi e leggeri, eppure più sicuri e duraturi: il miglior investimento del vostro denaro.
- 100% nitrile: non contiene paraffine, siliconi, né plastificanti.
- Senza polvere. Nessun rischio di contaminazione degli alimenti con l'amido di mais utilizzato nei guanti con polvere.
- Estremità delle dita zigrinate. Migliora la presa.
- Polsino arrotolato. Migliora la protezione del polso e garantisce una tenuta sicura
- AQL: 1,5 (EN374)





92-670: Adatto per applicazioni particolari

Starpack®

TNT® Blue 92-665

NBR NI	TRILE	EZIONE CO	NTRO LE SOSTANZE UIDE					
RIF.	MODELLI DI POLSO	PROGETTAZIONE DELLA PRESA	COLORE	SPESSORE mm	SENZA Polvere	TAGLIA EN	LUNGHEZZA mm	CONFEZIONAMENTO
48-601 NEW	Polso arrotolato	Punte delle dita testurizzate	Bianco	0,08	Sì	6½-7, 7½-8, 8½-9, 9½-10	240	100 guanti in una scatola; 10 scatole in un cartone



Comfort, destrezza e protezione per molte applicazioni

INDUSTRIE PRIMARIE





- Officine di verniciatura a spruzzo
- Industria grafica ed editoria
- Operazioni di pulizia
- Distribuzione alimentare
- Sicurezza aeroportuale
- Ispezioni di controllo della polizia
- Cosmetica/cura di bellezza
- Manutenzione

DESCRIZIONE

- Il guanto monouso Starpack® 48-601 è stato progettato con il bordino salvagoccia, per migliorare la protezione in tutta una serie di applicazioni. Ad esempio, operazioni di pulizia negli alberghi, lavori leggeri di manutenzione nel settore automobilistico, indagini di polizia, manutenzione di attrezzature per ufficio, trattamenti professionali di bellezza.
- I quanti Starpack® 48-601 possono anche essere utilizzati per la manipolazione di base degli alimenti e per servire in alberghi e negozi di alimentari.
- Le dita testurizzate, in nitrile morbido e sottile, offrono buon comfort e tattilità per operazioni sensibili e di precisione.
- Con una formulazione senza lattice, i guanti Starpack® 48-601 non presentano alcun rischio di allergie di Tipo I.
- AQL 2,5 (EN374) (test ad acqua)





Adatto per applicazioni particolari







Prodotto nuovo

RAFFRONTO PRODOTTI E SELEZIONE

PROTEZIONE CONTRO LE SOSTANZE CHIMICHE E LIQUIDE



NE NEOPRENE

Il neoprene resiste ad una vasta gamma di oli, acidi, sostanze caustiche e solventi, ma è meno resistente del nitrile o del lattice naturale a strappi, perforazioni, abrasioni e tagli . La presente tabella mostra le caratteristiche dei nostri guanti di neoprene, facilitando la scelta del giusto guanto per l'applicazione specifica.

UTILIZO/GUANTO	RIF.		MAT. FODERA	MODELLI DI Polso	PROGETTAZIONE DELLA PRESA	LUN- GHEZZA mm	SPESSO- RE mm	SENZA Polvere	PAGI- NA
🦬 IMMERSIO	NE								
	09-022		Jersey isolato	Polso lungo	Liscia	305	Non applicabile	Non applicabile	80
	09-430		Cotone Jersey	Polso lungo	Liscia	785	Non applicabile	Non applicabile	80
Neox®	09-912		Cotone Jersey	Polso lungo	Liscia	305	Non applicabile	Non applicabile	80
Meox	09-922		Cotone Jersey	Polso lungo	Liscia	305	Non applicabile	Non applicabile	80
	09-924		Cotone Jersey	Polso lungo	Liscia	355	Non applicabile	Non applicabile	80
	09-928		Cotone Jersey	Polso lungo	Liscia	455	Non applicabile	Non applicabile	80
ThermaPrene™	19-024		Fodera doppio isolamento	Polso lungo	Ruvida	460	Non applicabile	Non applicabile	80
I HET HIAPTEHE	19-026		Fodera doppio isolamento	Polso lungo	Ruvida	660	Non applicabile	Non applicabile	80
Scorpio®	08-352		Cotone intrecciato	Polso lungo	Ruvida	300	Non applicabile	Non applicabile	81
acurpiu	08-354		Cotone intrecciato	Polso lungo	Ruvida	350	Non applicabile	Non applicabile	81
Neotop®	29-500		Floccatura di cotone	Polso dritto	Rombi	300	0,75	Non applicabile	81
SPRUZZI									
NT	25-101	*	Non applicabile	Polso arrotolato	Punte delle dita testurizzate	240	0,13	Sì	82
NeoTouch®	25-201		Non applicabile	Polso arrotolato	Punte delle dita testurizzate	290	0,13	Sì	82
	73-701		Non applicabile	Polso dritto	Punte delle dita ruvide	310	0,175	Sì	97
DermaShield®	73-711	VEW	Non applicabile	Con bordino salvagoccia	Punte delle dita ruvide	310	0,175	Sì	97
	73-721	NEW	Non applicabile	Con bordino salvagoccia	Punte delle dita ruvide	310	0,175	Sì	97

Ansell Best Seller

NEW Prodotto nuovo



Neox®

NE NE	OPRENE		т іммі	ERSIONE		PROTEZIONE CONTRO LE SOSTANZE CHIMICHE E LIQUIDE			
RIF.	MAT. FODERA	MODELLI DI Polso	PROGETTAZIONE DELLA PRESA	COLORE	SPESSORE mm	TAGLIA EN	LUNGHEZZA mm	CONFEZIONAMENTO	
09-022	Jersey isolato						305	6 paia in un sacchetto; 12 sacchetti in un cartone	
09-430			Liscia	Nero	Non applicabile	10	785	12 paia in un cartone	
09-912							305		
09-922	Cotone Jersey	Polso lungo	LISUId				303	12 paia in un sacchetto; 6 sacchetti in un cartone	
09-924							355		
09-928							455	12 paia in un sacchetto; 3 sacchetti in un cartone	



protezione da una vasta gamma di prodotti chimici

INDUSTRIE PRIMARIE **1 3 9**



• Maneggio di prodotti chimici, ed in particolare di solventi e di sostanze caustiche

Guanti di neoprene della massima qualità con

eccellenti prestazioni di

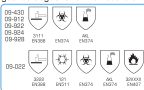
- Sgrassatura
- Lavorazione di lamiere
- Raffinazione Petroli e benzine
- Industria petrolchimica
- Neox® 09-430

DESCRIZIONE

- Rivestimento di neoprene di alta qualità. Protegge contro un'ampia gamma di oli, acidi, prodotti caustici, alcooli e numerosi solventi.
- Buona resistenza a tutti i rischi meccanici.
- Modello termoisolato "Hi-Lo" con polso lungo e fodera di cotone imbottito per temperature alte e basse. Permette operazioni discontinue con liquidi caldi fino a 180°C e lavori in ambienti freddi fino a -25°C.
- Comoda forma anatomica: il guanto segue la forma naturale

della mano a riposo. Migliora la destrezza e riduce l'affaticamento.

• AQL: 1,0 (EN374)



CATEGORIA III

Attenzione: NON utilizzare i guanti O9-022 in applicazioni in cui la temperatura supera i 180° C

ThermaPrene™

NE NEOPRENE IMMERSIONE						PROTEZIONE CONTRO LE SOSTANZE CHIMICHE E LIQUIDE			
RIF.	MAT. FODERA	MODELLI DI Polso	PROGETTAZIONE DELLA PRESA	COLORE	SPESSORE mm	TAGLIA EN	LUNGHEZZA mm	CONFEZIONAMENTO	
19-024	Fodera doppio	Dalaa kunga	Dunida	Nana	Non applicabile	8. 10	460	1 paio in un sacchetto; 12 sacchetti in un cartone	
19-026	isolamento	Polso lungo	Ruvida	Nero	Non applicabile	0, 10	660		



Doppia fodera termoisolante con rivestimento di neoprene

INDUSTRIE PRIMARIE



APPLICAZIONI IDEALI ThermaPrene® 19-024

- Manutenzione e pulizia con vapore • Operazioni di zincatura e placcatura
- Produzione di circuiti stampati
- Manipolazioni di oggetti immersi in sostanze chimiche calde o fredde

DESCRIZIONE

- I guanti ThermaPrene™ combinano la flessibilità e la resistenza alle sostanze chimiche del neoprene con il comfort e la resistenza al calore di una fodera termica morbida. Sono stati progettati per proteggere le mani nelle applicazioni dove sono presenti rischi termici e chimici.
- Eccellenti proprietà chimiche e meccaniche. Non viene intaccato da detergenti e soluzioni di lavaggio. Eccellente protezione contro grassi e sostanze oleose. Flessibilità e presa
- Doppia fodera isolante e confortevole. Protegge da contatti intermittenti con superfici molto calde, fino a 180°C.
- AQL: 1,0 (EN374)



ThermaPrene® 19-026

CATEGORIA III

Antistatici, in base alla norma EN1149. Attenzione: NON utilizzare in applicazioni in cui la temperatura supera i 180° C Attenzione: NON utilizzare i guanti a vicino o a contatto con fiamma viva

PROTEZIONE CONTRO LE SOSTANZE NEOPRENE **IMMERSIONE** CHIMICHE E LIQUIDE **PROGETTAZIONE SPESSORE** MODELLI DI LUNGHEZZA MAT. FODERA COLORE RIE. TAGLIA EN CONFEZIONAMENTO POLSO **DELLA PRESA** mm mm 08-352 Cotone intrec-12 paia in un sacchetto; Polso lungo Ruvida Verde 8, 9, 10 applicabile ciato 6 sacchetti in un cartone 350 08-354



Fodera a maglia intrecciata rivestita di neoprene

INDUSTRIE PRIMARIE



APPLICAZIONI IDEALI Scorpio® 08-352

- Pulizia
- Laboratori di analisi
- Raffinazione Petroli e benzine
- Industria petrolchimica
- · Prodotti chimici speciali



DESCRIZIONE

- Impermeabile al 100%. Fodera morbida elastica a filo continuo senza cuciture nell'area di lavoro. Estremamente confortevole. Forma un'imbottitura che protegge la mano, assorbe il sudore ed evita le irritazioni dovute a sfregamento.
- Ottima presa bagnata. Una più grande sicurezza nelle manipolazioni comporta, immancabilmente, un guadagno di produttività.
- Grandissima flessibilità. Manipolazioni agevolate, meno stancante per la mano e più facile da calzare e sfilare.
- Rivestimento in neoprene. Protezione contro una vasta gamma di agenti chimici.
- AQL: 1.0 (EN374)





CATEGORIA III

Neotop®

NE I	NE NEOPRENE IMMERSIONE						PROTEZIONE CONTRO LE SOSTANZE CHIMICHE E LIQUIDE			
RIF.	MAT. Fodera	MODELLI DI PROGETTAZIONE A POLSO DELLA PRESA		COLORE	SPESSORE mm	TAGLIA EN	LUNGHEZZA mm	CONFEZIONAMENTO		
29-500	Floccatura di cotone	Polso dritto	Rombi	Nero	0,75	7, 8, 9, 10, 11	300	12 paia in un sacchetto; 12 sacchetti in un cartone		



Protezione chimica in applicazioni di media gravosità, abbinata ad ottime caratteristiche di flessibilità e maneggevolezza

INDUSTRIE PRIMARIE







APPLICAZIONI IDEALI

- Agricoltura
- Industria chimica
- Raffinazione Petroli e benzine
- Pulizia
- Manutenzione

DESCRIZIONE

- Ideale per l'impiego in atmosfere fredde: il neoprene conserva la sua fantastica elasticità anche a bassa temperatura.
- Formulazione di neoprene. Protegge da una vasta gamma di acidi, sostanze caustiche, alcoli e molti solventi.
- Qualità superiori di flessibilità. Contiene lattice naturale. Molto meno stancante per la mano rispetto ad altri guanti per mansioni gravose.
- Felpatura di lanuggine di cotone vergine. Morbido, comodo ed assorbente.
- AQL: 0,65 (EN374)

CATEGORIA III





NeoTouch®

NE NE	OPRENE		S	SPRUZZI	PROTEZIONE CONTRO LE SOSTANZE CHIMICHE E LIQUIDE			
RIF.	MODELLI DI Polso	PROGETTAZIONE DELLA PRESA	COLORE	SPESSORE mm	SENZA POLVERE	TAGLIA EN	LUNGHEZZA mm	CONFEZIONAMENTO
25-101 *** *** *** *** *** *** *** *** ***	Polso arro-	Punte delle dita	Verde	0,13	Sì	6½-7, 7½-8, 8½-	240	100 guanti in una scatola;
25-201	tolato	testurizzate	brillante	0,10	JI	9, 9½-10	290	10 scatole in un cartone



NeoTouch® 25-101

Una combinazione unica di prevenzione delle allergie e comfort

INDUSTRIE PRIMARIE



APPLICAZIONI IDEALI

- Manipolazioni di assemblaggio e controllo in tutti i tipi di ambienti industriali dove non è necessaria una protezione
- Lavori di analisi e laboratorio, soprattutto se occorre una resistenza ad acidi specifici.
- Prodotti farmaceutici



DESCRIZIONE

- I guanti NeoTouch® sono stati i primi guanti di neoprene monouso per applicazioni industriali.
- Con una formulazione senza lattice, i guanti NeoTouch® sono adatti per la prevenzione delle allergie di Tipo I. Essendo senza polvere, riducono anche il rischio di dermatiti in chi li
- Offrono un'eccellente resistenza ad acidi, basi e alcoli. Grazie ad una formulazione esclusiva, i guanti NeoTouch® sono senza dubbio i guanti sintetici più confortevoli oggi disponibili
- I guanti NeoTouch® hanno un rivestimento interno poliuretanico che facilita la calzabilità. Le punte delle dita sono testurizzate e permettono di ottenere una presa sicura su oggetti asciutti e bagnati. Il polso salvagoccia garantisce la fermezza del guanto e il colore verde li rende facilmente identificabili.
- I guanti NeoTouch® sono stati ispezionati per AQL 1,5 per le microforature, e questo ottempera anche a quanto previsto dalle norme sui dispositivi medicali.
- AQL: 1,5 (EN374)



CATEGORIA III

25-101: Adatto per applicazioni particolari

RAFFRONTO PRODOTTI E SELEZIONE

PROTEZIONE CONTRO LE SOSTANZE CHIMICHE E LIQUIDE



NR LATTICE NATURALE

Con grande flessibilità e buona resistenza a molti acidi e alcoli, i guanti di lattice naturale di Ansell rappresentano una buona scelta di protezione contro le sostanze chimiche e liquide. Grazie a questa tabella potete fare il raffronto e determinare quale guanto in lattice risponde meglio alle vostre esigenze.

I prodotti che contengono lattice naturale possono causare reazioni allergiche e, inoltre, non devono essere utilizzati in presenza di lubrificanti e/o oli.

UTILIZO/GUANTO	RIF.		MAT. FODERA	MODELLI DI Polso	PROGETTA- ZIONE DELLA PRESA	LUN- GHEZZA mm	SPESSORE mm	SENZA Polvere	PAGE
MMERSION	Е								
F	87-190		Floccatura di cotone	Tagliato dritto	Scaglie di pesce	305	0,35	Non applicabile	84
Econohands® Plus	87-195		Floccatura di cotone	Tagliato dritto	Scaglie di pesce	305	0,35	Non applicabile	84
	87-650		Floccatura di cotone	Dentellato	Scaglie di pesce	305	0,40	Non applicabile	85
Universal™ Plus	87-660		Floccatura di cotone	Dentellato	Scaglie di pesce	305	0,40	Non applicabile	85
	87-665		Floccatura di cotone	Dentellato	Scaglie di pesce	305	0,40	Non applicabile	85
Duzmor® Plus	87-600		Senza floccatura di cotone	Dentellato	Scaglie di pesce	305	0,43	Non applicabile	85
A	87-800		Floccatura di cotone	Dentellato	Scaglie di pesce	300	0,50	Non applicabile	85
Austral® Plus	87-805		Floccatura di cotone	Dentellato	Scaglie di pesce	300	0,50	Non applicabile	85
Profil™ Plus	87-850		Floccatura di cotone	Dentellato	Festoncini	300	0,55	Non applicabile	86
Bi-Colour™	87-900		Floccatura di cotone	Polso dritto	Rombi	323	0,68	Non applicabile	86
FTM	87-950		Floccatura di cotone	Polso dritto	Rombi	320	0,75	Non applicabile	87
Extra™	87-955		Floccatura di cotone	Polso dritto	Rombi	320	0,75	Non applicabile	87
Hycare®	62-200		Cotone intrecciato	Polso lungo	Liscia	300	Non applicabile	Non applicabile	87
¥ SPRUZZI									
Conform® +	69-140		Non applicabile	Polso arrotolato	Liscia	240	0,12	No	87
Contorm" +	69-150		Non applicabile	Polso arrotolato	Testurizzato	240	0,12	Sì	87
	91-104		Non applicabile	Con bordino salvagoccia	Punte delle dita testurizzate	290	0,15 Spessore palmo, 0,20 Spessore punta delle dita, 0,12 Spessore polso	Sì	98
AccuTech®	91-225		Non applicabile	Polso dritto	Ruvide	300	0,18 Spessore palmo, 0,20 Spessore punta delle dita, 0,25 Spessore polso	Sì	98
ACCUIECII-	91-250	*	Non applicabile	Polso dritto	Ruvide	285	0,18 Spessore palmo, 0,20 Spessore punta delle dita, 0,23 Spessore polso	Sì	98
	91-325		Non applicabile	Polso dritto	Ruvide	300	0,18 Spessore palmo, 0,20 Spessore punta delle dita, 0,25 Spessore polso	Sì	98



Econohands® Plus

NR LA	TTICE NA	ATURALE	👘	MMERS	IONE		PROTEZIONE CONTRO LE SOSTANZE CHIMICHE E LIQUIDE		
RIF.	MAT. MODELLI DI PROGETTAZIONE COLORE SPESSORE MMM TAGLI		TAGLIA EN	LUNGHEZZA CONFEZIONAMENTO					
87-190	Floccatura	Tagliata daitta	Casslie di passa	Giallo	0.05	6½-7, 7½-8,	205	1 paio in un sacchetto; 12 paia in un sacchetto master	
87-195 **	di cotone	one Tagliato dritto	Scaglie di pesce	Blu	0,35	81/2-9, 91/2-10	305	12 sacchetti master in un cartone	



Ultra sottile per un'ottima sensibilità tattile

INDUSTRIE PRIMARIE



APPLICAZIONI IDEALI Econohands® Plus 87-190

- Pulizia
- Manutenzione
- Operazioni leggere di assemblaggio
- Operazioni di pulizia

DESCRIZIONE

- Trattamento specifico contro le reazioni allergiche.
- Spessore: 0,35 mm. Garantisce alla mano una straordinaria sensibilità tattile.
- Disponibile in due colori. Consente di assegnare un codice colore ad una specifica fase di lavorazione.
- Ottimo rapporto prezzo/qualità.
- AQL: 0,65 (EN374)



Econohands® Plus 87-195

Universal™ Plus



Solo per applicazioni a basso livello di rischio



Guanto confortevole. resistente alle sostanze chimiche

INDUSTRIE PRIMARIE







- Operazioni leggere di assemblaggio
- Raffinazione Petroli e benzine
- Pulizia
- Manipolazione di prodotti chimici
- Impianti di raffinazione chimica







CATEGORIA III



DESCRIZIONE

- La scelta normale è rappresentata da guanti di lattice naturale
- Il lattice naturale 100% offre eccellente destrezza e resistenza superiore allo strappo.
- La floccatura interna di puro cotone è morbida, non irrita ed è straordinariamente comoda.
- Trattamento specifico per ridurre i rischi di allergie.
- AQL: 0,65 (EN374)

• Una combinazione esclusiva di resistenza ed elasticità per manipolazioni più sicure con un maggior numero di sostanze

• Lattice naturale non supportato e senza floccatura di cotone.

• Spessi solo 0,43 mm per sensibilità e tattilità eccellenti.

• Trattamento specifico per ridurre i rischi di allergie

Duzmor® Plus



DESCRIZIONE

• AQL: 0,65 (EN374)



Elevata protezione contro un numero maggiore di sostanze pericolose

INDUSTRIE PRIMARIE



- Prodotti farmaceutici
- Montaggio di precisione
- Protezione del prodotto
- Manutenzione

EN374

APPLICAZIONI IDEALI

- Maneggio di manufatti in fibra di vetro

- Pulizia
- Operazioni di pulizia

CATEGORIA III

Austral® Plus

PROTEZIONE CONTRO LE SOSTANZE LATTICE NATURALE **IMMERSIONE** CHIMICHE E LIQUIDE MAT. MODELLI **PROGETTAZIONE SPESSORE** LUNGHEZZA RIF. **COLORE** TAGLIA EN **CONFEZIONAMENTO FODERA** DI POLSO **DELLA PRESA** 87-800 Giallo 1 paio in un sacchetto; Floccatura 61/2-7. 71/2-8. Dentellato Scaglie di pesce 0,50 300 12 paia in un sacchetto master di cotone 81/2-9, 91/2-10 87-805 Rosa 12 sacchetti master in un cartone



Il guanto ideale per le operazioni generiche di pulizia

INDUSTRIE PRIMARIE



APPLICAZIONI IDEALI

- Preparazione e lavorazione chimica
- Uso generale in ambito industriale per applicazioni medio-gravose
- Operazioni di pulizia
- Pulizia



Austral® Plus 87-805



CATEGORIA III

DESCRIZIONE

- Robusto, versatile ed igienico, caratterizzato da un ampio spettro di resistenze chimiche.
- Trattamento specifico per ridurre i rischi di allergie.
- AQL: 0,65 (EN374)



Profil™ Plus

NR LATTICE NATURALE				IMMER	SIONE	PI	PROTEZIONE CONTRO LE SOSTANZE CHIMICHE E LIQUIDE		
RIF.	MAT. Fodera	MODELLI DI POLSO	PROGETTAZIONE DELLA PRESA	COLORE	SPESSORE mm	TAGLIA EN	LUNGHEZZA mm	CONFEZIONAMENTO	
87-850	Floccatura di cotone	Dentellato	Festoncini	Giallo	0,55	6½-7, 7½-8, 8½-9, 9½-10	300	1 paio in un sacchetto; 12 paia in un sacchetto master 12 sacchetti master in un cartone	



Appositamente progettati per operazioni chimiche in condizioni bagnate

INDUSTRIE PRIMARIE



APPLICAZIONI IDEALI

- Operazioni di pulizia
- Manipolazioni generiche in ambienti umidi

DESCRIZIONE

- Guanto di peso medio con notevoli proprietà di presa.
- Eccellente resistenza ai rischi meccanici, migliore resistenza contro le sostanze chimiche.
- Floccatura di cotone 100%. Rende il guanto più morbido e confortevole. Aiuta ad assorbire la sudorazione.
- Trattamento specifico per ridurre i rischi di allergie.
- AQL: 0,65 (EN374)



CATEGORIA III

Bi-Colour™

NR L	LATTICE NATURALE			IMMER	SIONE		PROTEZIONE CONTRO LE SOSTANZE CHIMICHE E LIQUIDE		
RIF.	MAT. FODERA	MODELLI DI POLSO	PROGETTAZIONE DELLA PRESA	COLORE	SPESSORE mm	TAGLIA EN	LUNGHEZZA mm	CONFEZIONAMENTO	
87-900	Floccatura di cotone	Polso dritto	Rombi	Verde e giallo	0,68	6½-7, 7½-8, 8½-9, 9½- 10, 10½-11	323	1 paio in un sacchetto; 12 paia in un sacchetto master 12 sacchetti master in un cartone	



Protezione affidabile contro una vasta gamma di sostanze chimiche

INDUSTRIE PRIMARIE



APPLICAZIONI IDEALI

- Industria aeronautica: operazioni di assemblaggio
- Produzione di accumulatori, batterie e pile
- İndustria chimica
- Industria elettronica

DESCRIZIONE

- Mescola lattice-neoprene per una protezione sicura ed efficace contro una più vasta gamma di sostanze chimiche
- Doppio rivestimento: doppia protezione.
- Alta resistenza a sali e detergenti.
- Guanto pesante non supportato con finitura a rombi in rilievo: robusto e di lunga durata, con eccellente presa su oggetti asciutti e bagnati.
- Floccatura di qualità in puro cotone: contribuisce a ridurre il rischio di irritazione cutanea.
- AQL: 0,65 (EN374)

CATEGORIA III



EN374

ExtraTM

NR LA	TTICE NA	TURALE	IMME	RSIONE		PROTEZIONE CONTRO LE SOSTANZE CHIMICHE E LIQUIDE			
RIF.	MAT. FODERA	MODELLI DI POLSO	PROGETTAZIONE DELLA PRESA	SPESSORE mm	TAGLIA EN	LUNGHEZ- ZA mm	CONFEZIONAMENTO		
87-950	Floccatura	Polso dritto	Rombi		0.75	6½-7, 7½-8, 8½-9, 9½-	320	1 paio in un sacchetto; 12 paia in un sacchetto	
87-955	di cotone	Poiso di illo		Arancio	0,70	10, 10½-11		master; 12 sacchetti master in un cartone	



Protezione extra per applicazioni gravose

INDUSTRIE PRIMARIE



APPLICAZIONI IDEALI

- Manipolazioni gravose: in tutte le applicazioni che richiedono una certa sensibilità tattile
- Preparazione e lavorazione chimica
- Manutenzione di impianti ed attrezzature pesanti

DESCRIZIONE

- Spessore superiore del 50% rispetto ai guanti felpati standard.
- Altissima resistenza a numerosi chetoni, sali, detergenti, alcool, alcali e grassi.
- Lattice naturale 100% senza cariche riempitive. Eccellente resistenza ai rischi meccanici, maggiore protezione contro le sostanze chimiche.
- Clorurati: per una presa migliore e una maggiore resistenza alle sostanze chimiche.
- Floccatura di cotone 100%. Rende un guanto pesante più morbido e confortevole. Aiuta ad assorbire la sudorazione
- AQL: 0,65 (EN374)

CATEGORIA III



Hycare[®]





Lattice naturale supportato per applicazioni mediogravose

INDUSTRIE PRIMARIE





APPLICAZIONI IDEALI

- Manipolazione di prodotti chimici
- Operazioni di pulizia
- Detersivi e prodotti di pulizia

DESCRIZIONE

- · Eccellente isolamento dal caldo o dal freddo.
- Modello con polso lungo, per una manipolazione sicura dei
- Lattice naturale. Eccellente resistenza contro i rischi chimici e meccanici.
- Finitura liscia. Buona presa, sia in condizioni asciutte che bagnate.
- AQL: 4,0 (EN374)



CATEGORIA III



Conform®+

NR LATTICE NATURALE				SPRUZZI		PROTEZIONE CONTRO LE SOSTANZE CHIMICHE E LIQUIDE			
RIF.	MODELLI DI Polso	PROGETTAZIONE DELLA PRESA	COLORE SPESSORE SENZA POLVERE		TAGLIA EN	LUNGHEZZA mm	CONFEZIONAMENTO		
69-140	Polso arro-	Liscia	Naturala	0.10	No	5-6½, 7-8½, 9-10½	240	100 guanti in una scatola;	
69-150 ★	tolato	Testurizzato	Naturale 0,12		Sì	9-10½	240	10 scatole in un cartone	



Sicurezza e comfort per manipolazioni delicate

INDUSTRIE PRIMARIE



APPLICAZIONI IDEALI

- · Laboratori di analisi
- Industria elettronica
- Prodotti farmaceutici

DESCRIZIONE

- Ambidestri: si adattano indifferentemente alle due mani. Tre taglie bastano per tutte le misure delle mani. Più convenienti ed economici. Le scorte possono essere ridotte al minimo.
- Flessibili e comodi da indossare. Più fresco del vinile, con proprietà superiori di flessibilità delle dita e presa.
- Disponibile nelle versioni con e senza polvere
- II più basso livello AQL 1,5 (EN374).

[... EN374

CATEGORIA III





Adatto per applicazioni particolari



RAFFRONTO PRODOTTI E SELEZIONE

PROTEZIONE CONTRO LE SOSTANZE CHIMICHE E LIQUIDE



ALTRI POLIMERI

Il PVC offre buona resistenza contro molte sostanze acide, caustiche, basiche e alcoli, nonché buona resistenza all'abrasione. Grazie a questa tabella è possibile comparare le caratteristiche dei guanti di PVC Ansell. Con questi guanti i lavoratori che soffrono di allergie al lattice possono avere un comfort pari a quello del lattice naturale senza avere reazioni allergiche.

Questi guanti non sono consigliati per chetoni e molti altri tipi di solventi.

UTILIZO/ Guanto	RIF.	MATERIALE	MATERIALE Fodera	MODELLI DI Polso	PROGETTA- Zione della Presa	LUNGHEZZA mm	SPESSORE mm	SENZA Polvere	PAGI- NA
IMMERSI	DNE								
PVA®	15-552	Alcol di polivinile	Cotone intrecciato	Polso lungo	Liscia	305	Non applicabile	Non applicabile	89
PVA	15-554	Alcol di polivinile	Cotone intrecciato	Polso lungo	Liscia	355	Non applicabile	Non applicabile	89
Barrier®	02-100	Polietilene nylon	Non applicabile	Polso lungo	Liscia	380 - 410	0,062	Non applicabile	89
	04-412	Cloruro di polivinile	Cotone Jersey	Polso lungo	Ruvida	305	Non applicabile	Non applicabile	90
Snorkel®	04-414	Cloruro di polivinile	Cotone Jersey	Polso lungo	Ruvida	355	Non applicabile	Non applicabile	90
Suorkei	04-418	Cloruro di polivinile	Cotone Jersey	Polso lungo	Ruvida	455	Non applicabile	Non applicabile	90
	04-460	Cloruro di polivinile	Cotone Jersey	Polso lungo	Ruvida	255	Non applicabile	Non applicabile	90
	38-514	Butile	Senza floccatura di cotone	Salvagoccia	Ruvida	350	0,35	Non applicabile	91
ChemTek™	38-520	Butile	Senza floccatura di cotone	Salvagoccia	Ruvida	350	0,50	Non applicabile	91
	38-628	Butile/Viton®	Senza floccatura di cotone	Salvagoccia	Liscia	350	0,70	Non applicabile	91
 SPRUZZI									
Dura-Touch®	34-500	Vinile	Non applicabile	Polso arrotolato	Liscia	240	0,12	No	91

PVA®

PVA AL	COL DI P	OLIVINILE	📻 11	MMERSI	ONE	PROTEZIONE CONTRO LE SOSTANZE CHIMICHE E LIQUIDE			
RIF.	MAT. Fodera	MODELLI DI Polso	PROGETTAZIONE DELLA PRESA	COLORE	SPESSORE mm	TAGLIA EN	LUNGHEZZA mm	CONFEZIONAMENTO	
15-552	Cotone	Doloo lungo	Liscia	Rosso	Non	9	305	1 paio in un sacchetto;	
15-554	intrecciato Polso lungo		LISUId	HU55U	applicabile	9, 10	355	12 sacchetti in un cartone	



Rivestimento di alcol di polivinile, con prestazioni superiori a quelle della maggior parte degli altri guanti resistenti alle sostanze chimiche

PVA® 15-552 INDUSTRIE PRIMARIE





- APPLICAZIONI IDEALI
- Industria grafica ed editoria
- Preparazione e lavorazione chimica • Industria elettronica
- Lavori di analisi e laboratorio, soprattutto se occorre una resistenza ad acidi specifici.



PVA® 15-554

DESCRIZIONE

- Uno dei rari guanti adatti al maneggio dei solventi organici forti.
- Praticamente inerte ai solventi clorurati e aromatici.
- Comodo guanto di forma anatomica con dita curve e preflesse e pollice arcuato. Manipolazioni agevolate. Stanca meno la
- Fodera morbida in due pezzi unita a filo continuo. Forma un'imbottitura che protegge la mano e assorbe il sudore.
- AQL: 1,0 (EN374)

Antistatici, in base alla norma EN1149 Attenzione: non utilizzare in acqua o soluzioni a base d'acqua

Barrier®

(F) FI	LM LAMI	NATO		IMMERS	SIONE	1 -	PROTEZIONE CONTRO LE SOSTANZE CHIMICHE E LIQUIDE		
RIF.	MAT. Fodera	MODELLI DI Polso	PROGETTAZIONE DELLA PRESA	COLORE	SPESSORE mm	TAGLIA EN	LUNGHEZZA mm	CONFEZIONAMENTO	
02-100	Non applicabile	Polso lungo	Liscia	Bianco	0,062	6, 7, 8, 9, 10, 11	380 - 410	1 paio in un sacchetto; 12 paia in un sacchetto master; 6 sacchetti master in un cartone;	



Estremamente resistenti ad una vasta gamma di sostanze chimiche

INDUSTRIE PRIMARIE







APPLICAZIONI IDEALI

- Aerospaziale
- Industria automobilistica
- Servizi di pronto soccorso
- Pulizia ambientale
- Industria chimica in generale
- Laboratori di analisi
- Prodotti farmaceutici
- Industria aeronautica

DESCRIZIONE

- Resistente alle sostanze chimiche, guanto laminato 5 strati
- Disegno ergonomico, destro/sinistro.
- Resistenza di ampio spettro.
- Controllati al 100%. Ogni guanto è sottoposto singolarmente a test con aria compressa.
- AQL: 0,065 (EN374)

CATEGORIA III



Ogni guanto viene collaudato individualmente con aria compressa per accertarne la perfetta tenuta



Snorkel®

PVC CL	ORURO I	DI POLIVINI	LE 📊 I	MMERSI	ONE	PRO1		NTRO LE SOSTANZE UIDE
RIF.	MAT. FODERA	MODELLI DI Polso	PROGETTAZIONE DELLA PRESA	COLORE	SPESSORE mm	TAGLIA EN	LUNGHEZZA mm	CONFEZIONAMENTO
04-412						9. 10	305	12 paia in un sacchetto;
04-414	Cotone	Dalaa kusus		Verde	Non applicabile	5, 10	355	6 sacchetti in un cartone
04-418	Jersey	Polso lungo	Ruvida			40	455	12 paia in un sacchetto; 3 sacchetti in un cartone
04-460						10	255	12 paia in un sacchetto; 6 sacchetti in un cartone





Fodera di jersey con rivestimento di vinile

INDUSTRIE PRIMARIE



APPLICAZIONI IDEALI

- Esercito
 - Manipolazione di sostanze acide, caustiche e solventi
 - Raffinazione Petroli e benzine
 Industria petrolchimica

 - Servizi di pubblica utilità



Snorkel® 04-412

- Presa superba per una manipolazione sicura, soprattutto di oggetti bagnati, che scivolano meno.
- Resiste tre volte di più all'abrasione rispetto ai normali guanti rivestiti di PVC.
- Si adatta naturalmente alla mano per una migliore destrezza
- Disponibile in diverse lunghezze. Permette all'utilizzatore di scegliere la lunghezza che gli assicurerà la migliore protezione.
- AQL: 1,5 (EN374)



Snorkel® 04-418



CATEGORIA III

O4-460: Adatto per applicazioni particolari

PROTEZIONE CONTRO LE SOSTANZE BU VB **BUTILE/VITON®** m l IMMERSIONE CHIMICHE E LIQUIDE **PROGETTAZIONE** MAT. MODELLI **SPESSORE** LUNGHEZZA COLORE TAGLIA EN CONFEZIONAMENTO RIF **FODERA** DI POLSO **DELLA PRESA** mm mm 0.357, 8, 9, 10, 11 350 38-514 Ruvida 36 paia in un cartone; Senza floccatu-Nero 38-520 Salvagoccia 0,50 7, 8, 9, 10 350 divisi singolarmente con ra di cotone inserto 0,70 9, 10 350 Liscia 38-628



Massima protezione contro le sostanze chimiche più aggressive

INDUSTRIE PRIMARIE



ChemTek® 38-514



ChemTek™ ChemTek™ 38-628 38-520

APPLICAZIONI IDEALI

- · Industria chimica
- Preparazione e lavorazione chimica
- Raffinazione Petroli e benzine
- Industria grafica ed editoria
- Industria automobilistica
- OFM
- Industria mineraria
- Aerospaziale
- Protezione civile

DESCRIZIONE

- La gamma ChemTek™ offre la migliore resistenza alle sostanze chimiche più aggressive, senza compromettere destrezza o comfort.
- I quanti ChemTek™ butile 38-514 e 38-520 offrono una protezione superiore contro aldeidi, chetoni, esteri e acidi minerali concentrati.
- ChemTek™ Viton®/butile 38-628 offre una protezione superiore contro idrocarburi alifatici, alogenati e aromatici (benzene, toluene, xilene) e acidi minerali concentrati.
- I guanti ChemTek™ sono incredibilmente flessibili, a garanzia di una destrezza eccezionale. Progettati per il comfort – morbidi al tatto e di forma naturale, curva ed ergonomica – questi guanti offrono facile calzabilità e buona presa.
- Nessun rischio di allergia al lattice, grazie all'assenza delle proteine del lattice stesso.
- AQL: 1,5 (EN374)



CATEGORIA III

Dura-Touch®

V VI	NILE		SI SI	PRUZZI		PROTEZIONE CONTRO LE SOSTANZE CHIMICHE E LIQUIDE				
RIF.	MODELLI DI PROGETTAZIONE POLSO DELLA PRESA		COLORE	SPESSORE mm	SENZA POLVERE	TAGLIA EN	LUNGHEZZA mm	CONFEZIONAMENTO		
34-500	Polso arro- tolato	Liscia	Trasparente	0,12	No	6-6½, 7-7½, 8-8½, 9-9½	240	100 guanti in una scatola; 10 scatole in un cartone		



Guanti di vinile monouso, ambidestri

INDUSTRIE PRIMARIE





APPLICAZIONI IDEALI

- Maneggio di plexiglas, porcellana e metalli preziosi
- Manipolazione di vernici, inchiostri, tinte, colle e adesivi
- · Pulizia di mobili
- Verniciatura, intonacatura e pulizia
- Levigatura gioielli
- Montaggio di precisione
- Ispezione dei prodotti
- Laboratori di analisi
- Pulizia di attrezzature e impianti
- Parrucchieri



CATEGORIA III

DESCRIZIONE

- Gamma di vinile monouso di alta qualità. Una scelta economica nelle applicazioni che richiedono una sostituzione frequente dei
- Prezzo competitivo. Un'alternativa più resistente ed economica ai guanti di pulizia ordinari in lattice. Riduce i costi inerenti alla protezione delle mani e dei prodotti nelle applicazioni caratterizzate da un elevato consumo di guanti.
- Senza cuciture: nessun rischio di rottura o di infiltrazione. Impermeabili, nessun punto debole.
- Pre-impolverato. Più comodo da portare, più facile da calzare e sfilare senza rischio di strappo. Non contengono talco per evitare di contaminare i prodotti.
- Ambidestri: si adattano indifferentemente ad entrambe le mani. Non devono essere appaiati, e sono quindi più convenienti ed economici.
- AQL 4,0 (EN374). Una barriera affidabile contro le contaminazioni o le infezioni.

Adatto per applicazioni particolari



PROTEZIONE DEL PRODOTTO

Ansell

PROTEZIONE DEL PRODOTTO

Per applicazioni che richiedono protezione del lavoratore e del prodotto, Ansell offre guanti conformi ai requisiti normativi specifici per tutta una serie di ambienti. Per camere pulite, laboratori dell'industria farmaceutica ed elettronica o per il settore di trasformazione alimentare, c'è un guanto di protezione del prodotto ideato per migliorare la sicurezza, ridurre il rischio di contaminazioni e aumentare la produttività.

AMBIENTI CRITICI

In ambienti critici come camere pulite e laboratori dell'industria farmaceutica ed elettronica, i guanti devono proteggere e, al tempo stesso, garantire bassi livelli di sostanze estraibili e particellari. Per questo Ansell offre guanti che proteggono contro gli spruzzi chimici nelle operazioni di produzione, estrazione, trasformazione, depurazione e imballaggio dei materiali chimici. È inoltre possibile scegliere guanti con proprietà ottimali di protezione contro le scariche elettrostatiche (ESD), oppure selezionare un guanto adatto per ambienti che limitano la presenza di organismi che possono causare malattie o infezioni.

TRASFORMAZIONI E SERVIZI ALIMENTARI

Quando si lavora con i prodotti alimentari, i guanti devono rispettare tutte le norme nazionali in materia di contatto e igiene alimentare. Per questo, Ansell offre guanti che garantiscono protezione contro le contaminazioni e i rischi termici delle basse e alte temperature, forniscono una barriera protettiva fra lavoratore e prodotto, proteggono il lavoratore dalle sostanze liquide e da eventuali infortuni dovuti a tagli.

INDUSTRIE PRIMARIE

- Elettronica
- ➡ Trasformazione e servizi alimentari
- Agricoltura e Viticoltura







Sol-Vex

Touch N Tuff

PERFORMANCE SERIES: Progettati per fornire buone prestazioni negli ambienti più difficili, questi guanti integrano innovazioni per migliorare la protezione del lavoratore e del prodotto. Per soluzioni che non solo soddisfano i requisiti dell'applicazione ma che addirittura superano le aspettative, potete contare sui guanti performance series.

Sol-Vex®

Prodotto in un polimero versatile, ad alte prestazioni, il guanto Sol-Vex® offre il mix ideale di protezione e prestazioni per ambienti asciutti e bagnati. Sol-Vex® resta uno standard di riferimento del settore fra i guanti resistenti alle sostanze chimiche.

Touch N Tuff

Abbastanza sottili per garantire destrezza superiore e massima flessibilità, ma robusti quanto basta per resistere a perforazioni e strappi. I guanti polimerici monouso Touch and Tuff® proteggono lavoratori e prodotti in ambienti asciutti e bagnati.

CLASSIC PRODUCTS: Questi guanti classici, per applicazioni specifiche, continuano a fornire grandi prestazioni e ad impressionare. Per prestazioni garantite, durata, comfort e protezione, scegliete i guanti più apprezzati in una vasta gamma di settori industriali

AccuTech®, NeoTouch®, DermaShield®



RAFFRONTO PRODOTTI E SELEZIONE

PROTEZIONE DEL PRODOTTO

FARMACEUTICA/ELETTRONICA

Le applicazioni in ambienti altamente regolamentati richiedono caratteristiche uniche per rispettarne le specifiche. Ansell offre un'ampia gamma di guanti adatti per varie applicazioni dell'industria farmaceutica ed elettronica. Grazie a questa tabella, è possibile raffrontare facilmente le proprietà dei nostri guanti Performance Series e Classic.

UTILIZO/ Guanto	RIF.		MATERIALE	MODELLI DI POLSO	PROGETTA- ZIONE DELLA PRESA	LUN- GHEZZA mm	SPESSORE mm	SENZA Polvere	AM	BIENT	TE .	PAG.
LABORATO	RI DEI	LL	INDUST	RIA ELE	TTRONICA	E FAR	MACEUTICA		T			
	92-500		Nitrile	Polso arrotolato	Punte delle dita testurizzate	240	0,12	No	•			77
Touch N Tuff®	92-600	*	Nitrile	Polso arrotolato	Liscia	240	0,12	Sì	•			77
	92-605	WEW	Nitrile	Polso arrotolato	Liscia	300	0,12	Sì	٠			77
TNT® Blue	92-665		Nitrile	Polso arrotolato	Punte delle dita testurizzate	300	0,10	Sì	•			78
THE DIGC	92-670	*	Nitrile	Polso arrotolato	Punte delle dita testurizzate	240	0,10	Sì	٠			78
NeoTouch®	25-101	*	Neoprene	Polso arrotolato	Punte delle dita testurizzate	240	0,13	Sì	•			82
1100104011	25-201		Neoprene	Polso arrotolato	Punte delle dita testurizzate	290	0,13	Sì	٠			82
Nitrilite®	93-311		Nitrile	Polso arrotolato	Punte delle dita testurizzate	305	0,12	Sì		•		96
MICI IIICG	93-401		Nitrile	Polso arrotolato	Punte delle dita testurizzate	305	0,12	Sì		•		96
	73-701		Neoprene	Polso dritto	Punte delle dita ruvide	310	0,175	Sì		•	•	97
DermaShield®	73-711	WEW	Neoprene	Con bordino salvagoccia	Punte delle dita ruvide	310	0,175	Sì		•		97
	73-721	WEW	Neoprene	Con bordino salvagoccia	Punte delle dita ruvide	310	0,175	Sì		•	•	97
	91-104		Lattice naturale	Con bordino salvagoccia	Punte delle dita testurizzate	290	0,15 Spessore palmo, 0,20 Spessore punta delle dita, 0,12 Spessore polso	Sì		•		98
AccuTech®	91-225		Lattice naturale	Polso dritto	Ruvide	300	0,18 Spessore palmo, 0,20 Spessore punta delle dita, 0,25 Spessore polso	Sì			•	98
Accurecii	91-250	*	Lattice naturale	Polso dritto	Ruvide	285	0,18 Spessore palmo, 0,20 Spessore punta delle dita, 0,23 Spessore polso	Sì		•	•	98
	91-325		Lattice naturale	Polso dritto	Ruvide	300	0,18 Spessore palmo, 0,20 Spessore punta delle dita, 0,25 Spessore polso	Sì		•		98
Conform® +	69-140		Lattice naturale	Polso arrotolato	Liscia	240	0,12	No	•			87
CONTORM" +	69-150	*	Lattice naturale	Polso arrotolato	Testurizzato	240	0,12	Sì	•			87



CONFORMITÀ CERTIFICATA

Numeri di lotto e date di scadenza sono riportati su tutti i livelli dell'imballaggio, dal sacchetto master al cartone di spedizione. Ogni lotto è accompagnato da un Certificato di Conformità (COC). Disponibile online sul sito Internet http://www.ansell.eu/coc/. Anche i certificati di sterilizzazione sono disponibili sulla stessa pagina Internet per i prodotti in questione.

Ansell Best Seller



Touch N Tuff® & TNT® Blue

NBR NI	TRILE			SPRUZZI P			ROTEZIONE DEL PRODOTTO			
RIF.	MODELLI DI POLSO	PROGETTAZIONE DELLA PRESA	COLORE	SPESSORE mm	SENZA POLVERE	TAGLIA EN	LUNGHEZZA mm	CONFEZIONAMENTO		
92-500		Punte delle dita			No					
00.000		testurizzate	6½-7, 7½-8, 8½- 9, 9½-10		240					
92-600			Verde	0,12		9, 9/2-10				
92-605	Polso	Liscia				61/2-7, 71/2-8, 81/2-	300	100 guanti in una scatola;		
NEW	arrotolato				Sì	9, 9½-10, 10½-11	300	10 scatole in un cartone		
92-670					JI	61/2-7, 71/2-8, 81/2-	240			
		Punte delle dita	Blu chiaro	0.100		9, 9½-10	240			
92-665		testurizzate	Diu Ullial'U	0,100		6-61/2, 7-71/2,	300			
92-000						8-81/2, 9-91/2	300			



Il prodotto di riferimento nei guanti monouso

INDUSTRIE PRIMARIE





- Manipolazione di prodotti chimici
- · Laboratori di analisi
- Officine di verniciatura a spruzzo
- Industria grafica ed editoria
- Maneggio di parti complesse
- Operazioni leggere di assemblaggio
- Assemblaggio leggero di parti oleate



CATEGORIA III

DESCRIZIONE

Touch N Tuff®

- I guanti di nitrile di grande successo Touch N Tuff® di Ansell sono stati appositamente studiati per chi lavora in presenza di rischio di contatto con prodotti chimici.
- Alta resistenza alla perforazione, comfort e presa.
- Prevenzione delle allergie di Tipo I.
- Per maggiori informazioni, vedere le pagine 76 e 77.

• I guanti NeoTouch® sono stati i primi guanti di neoprene

• I guanti NeoTouch® rappresentano la soluzione ideale per

proteggere i lavoratori dalle allergie di Tipo I e sono un

esempio del continuo impegno Ansell per cercare delle

• Offrono un'eccellente resistenza ad acidi, basi e alcoli. Grazie

dubbio i guanti sintetici più confortevoli oggi disponibili sul

ad una formulazione esclusiva, i guanti NeoTouch® sono senza

monouso per applicazioni industriali.

alternative al lattice naturale.

TNT® Blue

• Per maggiori informazioni, vedere pagina 78.

92-500, 92-600, 92-670: Adatto per applicazioni particolari

NeoTouch®

TNT® Blue 92-670





Una combinazione unica di prevenzione delle allergie e comfort

INDUSTRIE PRIMARIE



NeoTouch® 25-101



APPLICAZIONI IDEALI

- Manipolazioni di assemblaggio e controllo in tutti i tipi di ambienti industriali dove non è necessaria una protezione meccanica
- · Lavori di analisi e laboratorio, soprattutto se occorre una resistenza ad acidi specifici.

CATEGORIA III



• Vedere anche pagina 82.

DESCRIZIONE

25-101: Adatto per applicazioni particolari



Ansell Best Seller



Prodotto nuovo



Nitrilite®

NBR NI	TRILE		32	SPRUZZI	PRODOTTO				
RIF.	MODELLI DI Polso	PROGETTAZIONE DELLA PRESA	COLORE	SPESSORE mm	SENZA Polvere	TAGLIA EN	LUNGHEZZA mm	CONFEZIONAMENTO	
93-311	Polso arro-	Punte delle dita	Bianco	0.40	C)	5½-6, 6½-7, 7½-8, 8½-9, 9½-10	305	Vodoro ostto	
93-401	tolato	testurizzate		0,12	Sì	6-6½, 7-7½, 8-8½, 9-9½, 10-10½	303	Vedere sotto	





Protezione estrema per operatori e prodotti

INDUSTRIE PRIMARIE



APPLICAZIONI IDEALI

- Biotecnologie
- Industria elettronica
- Officine di verniciatura a spruzzo
- Assemblaggio di elettrodomestici
- Produzione di semiconduttori

CONFEZIONAMENTO

I guanti Nitrilite® sono confezionati in un doppio imballaggio da 100 pezzi compatibile per camere pulite e contenuti in un cartone rivestito internamente per la spedizione.

Il modello 93-401 è imballato in 50 guanti sigillati sotto vuoto in un sacchetto in polietilene non stampato, due sacchetti da 50 guanti per sacchetto master. Tutti gli imballaggi e le etichette sono stampati con inchiostro IPA-resistente.

Il guanto 93-401 è confezionato in camere pulite di Classe 10.

I guanti presentano un doppio imballaggio per la massima protezione dalle contaminazioni. I sacchetti di polietilene dispongono di una facile apertura a strappo.



CATEGORIA III



DESCRIZIONE

- La gamma di guanti Ansell Nitrilite® offre due livelli di igiene.
 Prodotti in ambiente controllato senza polvere, questi guanti presentano livelli eccezionalmente bassi di particelle estraibili e garantiscono un'eccellente protezione del prodotto.
- Il polimero di nitrile al 100% previene il rischio di allergie associate alle proteine del lattice naturale.
- Offre inoltre un'eccezionale resistenza chimica e alle microforature a garanzia di un'ulteriore sicurezza.
- Tutti questi aspetti, abbinati alle eccellenti proprietà dielettriche, rendono i guanti Nitrilite® ideali per una vasta gamma di settori industriali, dall'elettronica alla verniciatura delle carrozzerie dell'industria automobilistica, fino alle biotecnologie.
- AQL

93-311: 2,5 (EN374).

93-401: 1,5 (EN374)

Conta particellare:

 $93-311 < 2.400 \; part./cm^2$

 $93-401 < 400 \text{ part./cm}^2$

INE

DermaShield®

NE NE	OPRENE		SPRUZZI				PROTEZIONE DEL PRODOTTO			
RIF.	MODELLI DI Polso	PROGETTAZIONE DELLA PRESA	COLORE	SPESSORE mm	SENZA POLVERE	TAGLIA EN	LUNGHEZZA mm	CONFEZIONAMENTO		
73-701	Polso dritto									
73-711 NEW	Con bordino	Punte delle dita ruvide	Verde	0,175	Sì	6, 6½, 7, 7½, 8, 8½, 9	310	Vedere sotto		
73-721 NEW	salvagoccia									





La soluzione più avanzata nella prevenzione delle allergie

INDUSTRIE PRIMARIE



APPLICAZIONI IDEALI

- Produzione asettica di farmaci
- Biotecnologie
- Produzione di dispositivi medicali
- Manipolazione di agenti citostatici

CONFEZIONAMENTO

73-701 & 73-711:

Per paio: guanti imballati per paio in un foglio di polietilene dentro una busta dello stesso materiale termosaldata; 10 paia per sacchetto master; 5 sacchetti master per scatola; 4 scatole per cartone; 200 paia per cartone. Tutti gli imballaggi sono stampati con inchiostro IPA-resistente compatibile per camere pulite. I sacchetti in polietilene dispongono di invito per la facile apertura a strappo. I guanti presentano un triplo imballaggio per la massima protezione dalle contaminazioni.

73_721.

in quantità: 20 guanti per mano destra e mano sinistra imballati in scomparti separati all'interno di un sacchetto in polietilene di facile apertura (con linea invito perforata); 1 sacchetto di polietilene imballato in sacchetto master sigillato sottovuoto; 2 sacchetti master per sacchetto HDPE sigillato sottovuoto; 5 di questi sacchetti per scatola; 200 paia per cartone. Tutti gli imballaggi sono stampati con inchiostro IPA-resistente compatibile per camere pulite. I guanti presentano un triplo imballaggio per la massima protezione dalle contaminazioni.



DESCRIZIONE

- Costruiti con policloroprene, i guanti DermaShield® sono il prodotto sterile tecnicamente più avanzato attualmente sul mercato. Privi di acceleratori e proteine del lattice, questi guanti riducono al minimo il rischio di allergie di Tipo I e IV associate al lattice naturale. DermaShield® offre il comfort e la flessibilità dei guanti di lattice naturale, ad un prezzo paragonabile, ma la composizione in neoprene garantisce una migliore resistenza chimica. Il nuovo polso con bordo salvagoccia garantisce una tenuta salda del guanto sull'avambraccio, per una maggiore protezione. DermaShield®: il guanto ideale per proteggere sia il lavoratore sia il prodotto.
- I guanti DermaShield® 73-701 e 73-711 sono sterili e specificamente idonei per ambienti critici ISO 5 (Classe 100 e GMP AB).
- Il guanto DermaShield® 73-721 è disponibile per ambienti controllati non sterili.
- AQL: 0,65 (EN374)

CATEGORIA III





AccuTech®

NR LA	TTICE NA	TURALE	12	SPRUZZI	PROTEZIONE DEL PRODOTTO					
RIF.	MODELLI DI POLSO	PROGETTAZIONE DELLA PRESA	COLORE	SPESSORE mm	SENZA POLVERE	TAGLIA EN	LUNGHEZ- ZA mm	CONFEZIO- NAMENTO		
91-104	Con bordino	Punte delle dita		0,15 Spessore palmo, 0,20 Spessore		6, 7, 8,	290			
91-104	salvagoccia	testurizzate		punta delle dita, 0,12 Spessore polso		9, 10	230			
91-225				0,18 Spessore palmo, 0,20 Spessore			300			
31-223			Naturale	punta delle dita, 0,25 Spessore polso	Sì	6. 6½. 7.	300	Vedere sotto		
91-250	Polso dritto	Ruvide	Marmale	0,18 Spessore palmo, 0,20 Spessore	ان	7½. 8.	285	veuere somo		
*	Poiso aritto	Huvide		punta delle dita, 0,23 Spessore polso		7 ½, 6, 8½, 9	200			
91-325				0,18 Spessore palmo, 0,20 Spessore		072, 9	300			
91-323				punta delle dita, 0,25 Spessore polso			300			



AccuTech® 91-250



Lo standard che garantisce comfort e sicurezza

INDUSTRIE PRIMARIE



APPLICAZIONI IDEALI

- Biotecnologie
- Produzione di dispositivi medicali
- Laboratori di analisi
- · Prodotti farmaceutici
- Schermi piatti

CONFEZIONAMENTO

100 guanti sono imballati in buste di facile apertura per uso in camere pulite, all'interno di un cartone rivestito per la spedizione. Tutti gli imballaggi sono stampati con inchiostro IPA-resistente compatibile per camere pulite. I guanti presentano un doppio imballaggio per una massima protezione dalle contaminazioni. I sacchetti in polietilene dispongono di una facile apertura a

91-225, 91-250, 91-325:

Guanti imballati per paio in un foglio di polietilene dentro una busta dello stesso materiale termosaldata; 10 paia per sacchetto termosaldato; 5 sacchetti termosaldati per sacchetto master; 4 sacchetti master per scatola; 200 paia per cartone. Tutti gli imballaggi sono stampati con inchiostro IPA-resistente compatibile per camere pulite. I guanti presentano un triplo imballaggio per la massima protezione dalle contaminazioni. I sacchetti in polietilene dispongono di una facile apertura a strappo.



CATEGORIA III



AccuTech® 91-104

DESCRIZIONE

AccuTech® 91-250:

- Nel settore industriale si ricorre sempre più spesso alla sostituzione dei guanti; il guanto 91-250 è dotato di un rivestimento siliconico interno che facilita sia la calzata che la protezione con sistema a doppio guanto. Il polso è leggermente più spesso, e si adatta alla perfezione sul
- I guanti Accutech® 91-250 sono prodotti con una formulazione specifica di lattice che offre flessibilità ed elasticità migliori. Le punte delle dita più sottili, e con finitura rugosa, permettono di ottenere una maggiore sensibilità, migliorando destrezza e precisione nella manipolazione.
- AQL 91-250: 0,65 (EN374)

AccuTech® 91-225, 91-325, 91-104:

- I guanti AccuTech® rappresentano la soluzione ottimale per ambienti sterili e controllati.
- La speciale formulazione del lattice naturale garantisce notevole comfort, sensibilità e precisione nelle manipolazioni.
- Il basso contenuto allergizzante riduce il rischio di allergie per l'utente.
- Le eccellenti caratteristiche tecniche permettono di utilizzare questi guanti in una vasta gamma di applicazioni e ambienti diversi.
- AQL 91-225, 91-325; 0.65 (EN374)
- AQL 91-104: 1,5 (EN374)

99

PROTEZIONE DEL PRODOTTO E SELEZIONE

PROTEZIONE DEL PRODOTTO

TRASFORMAZIONE ALIMENTARE E MERCATI

Tutti i prodotti Ansell destinati a entrare in contatto con le sostanze alimentari recano il relativo pittogramma (bicchiere/forchetta) come previsto dalla direttiva della Commissione 80/590; sono conformi al regolamento europeo 1935/2004 e al regolamento della Commissione 2023/2006 riguardante le buone pratiche di fabbricazione dei materiali e degli oggetti destinati a venire a contatto con prodotti alimentari. Questi guanti sono inoltre conformi ai requisiti specifici della Direttiva della Commissione 2002/72 (materiali e oggetti di plastica destinati a venire a contatto con i prodotti alimentari) ovvero, per i materiali tessili o di gomma destinati a venire in contatto con i prodotti alimentari, ai regolamenti nazionali (D.M. 21/03/1973 e aggiornamenti) ed europei vigenti e agli applicabili regolamenti indiretti FDA sugli additivi alimentari. I livelli di migrazione negli alimenti vengono costantemente controllati e monitorati nei nostri stabilimenti di produzione, anche tramite enti indipendenti, per garantire che ogni lotto di produzione non trasferisca quantità di componenti tali da causare un cambiamento inaccettabile nella composizione degli alimenti da manipolare. Le dichiarazioni di conformità per il settore alimentare possono essere scaricate dal sito Internet Ansell. È inoltre possibile ottenere informazioni dettagliate dal dipartimento Compliance di Ansell.

UTILIZO/GUANTO	RIE.		MATE- RIALE	MAT. FODERA	MODELLI DI Polso	PROGETTA- ZIONE DELLA PRESA	LUN- GHEZZA mm	SPESSORE mm	CONTATTO ALIM.	SENZA POLVERE	ABRASIONE	TAGLIO	PAG.
T GUANTI	MONOL	JSO											
T	92-600	*	Nitrile	Non applicabile	Polso arrotolato	Liscia	240	0.12	•	•	-	-	77
Touch N Tuff®	92-605	WEW	Nitrile	Non applicabile	Polso arrotolato	Liscia	300	0.12	•	•	-	-	77
	92-665		Nitrile	Non applicabile	Polso arrotolato	Punte delle dita testurizzate	300	0.10	•	•	-	-	78
TNT® Blue	92-670		Nitrile	Non applicabile	Polso arrotolato	Punte delle dita testurizzate	240	0.10	•	•	-	-	78
	92-470		Nitrile	Non applicabile	Polso arrotolato	Punte delle dita testurizzate	240	0.10	•	•	-	-	101
proFood® Nitrile	92-471		Nitrile	Non applicabile	Polso arrotolato	Punte delle dita testurizzate	240	0.10	•	•	-	-	101
monouso	92-481		Nitrile	Non applicabile	Polso arrotolato	Punte delle dita testurizzate	300	0.10	•	•	-	-	101
	92-465		Nitrile	Non applicabile	Polso arrotolato	Punte delle dita testurizzate	240	0.10	•	•	-	-	101
proFood® Lattice	69-440		Lattice naturale	Non applicabile	Polso arrotolato	Liscia	240	0.12	•		-	-	101
monouso	69-450		Lattice naturale	Non applicabile	Polso arrotolato	Punte delle dita testurizzate	240	0.12	•	•	-	-	101
A RESISTE	NZA ME	CC	ANICA	AI LIQUIDI									
Virtex™	79-700		Nitrile	Non applicabile	Polso dritto	Rombi	310 mm +/- 10 mm	0,225 mm (finitura nitrile 0,200 mm e rivestimento interno 0,025 mm)	Tranne in Francia	•	2	0	75
	37-355		Nitrile	Floccatura di cotone	Polso dritto	Rombi invertiti	330	0.38	•	•	4	1	102
proFood® Nitrile riutilizzabile	39-360		Nitrile	Cotone intrec- ciato	Polso lungo	Liscia	300	Cotone intrecciato	•	•	4	1	102
	79-340		Nitrile	Floccatura di cotone	Polso dritto	Rombi	300	0.30	•	•	2	0	102
proFood® Lattice	87-305		Lattice naturale	Senza floccatura di cotone	Dentellato	Scaglie di pesce	300	0.4	•	•	Χ	0	103
riutilizzabile	87-315	*	Lattice naturale	Floccatura di cotone	Dentellato	Scaglie di pesce	300	0.4	•	•	Χ	0	103

LIVELLO DI PRESTAZIONE/ GUANTO	RIF.	MATE- RIALE	MAT. FODERA	MODELLI DI Polso	LUNGHEZZA mm	FOOD	SENZA LATTICE	SENZA SILICONE	TEMP. DI Lavaggio	ABRASIONE	TAGLIO	PAG.
& CALDO E	FREDDO											
proFood® Insulated	78-110	A filo continuo	Fibra sintetica	Polso elasti- cizzato	215, 235	•		•	40	3	1	103
▽ TAGLIO												
Vantage [®] proFood [®]	70-866 🛣 🞹	A filo continuo	Dyneema®, Fibra di vetro, Fibre sin- tetiche	Polso lavorato a maglia	235 - 280	•	•	•	90	3	5	104
	72-285	A filo continuo	Fibre sintetiche, Dyneema®	Polso lavorato a maglia	250 - 330	•	•	•	90	2	4	104
proFood®	72-286	A filo continuo	Fibre sintetiche, Dyneema®	Polso lavorato a maglia	250 - 330	•	•	•	90	3	5	104
Safe-Knit®	72-287	A filo continuo	Fibre sintetiche, Dyneema®	Polso lavorato a maglia	250 - 330	•	•	•	90	3	5	104
	72-290	A filo continuo	Fibre sintetiche, Dyneema®	Manicotto	250, 500	•	•	•	90	3	5	104

INDUMENTO	RIF.	MATERIALE	PAG.
Cuffia	BC-21W	Polipropilene	105
Manicotto	VSB-8-HS-E	Vinyle	105
Grembiule avvolgente	CAL-8-E	PVC	105
Copriscarpe	SC-36BCPE/SC-41BCPE	Polyethylene	105

INDUMENTO	RIF.	MATERIALE	PAG.
Grembiule	PVC-45G	PVC	105
Grembiule	PVC-45W	PVC	105
Grembiule	BN-45L-E	Neoprene	105
Grembiule	CW-45PT / CB-45PT	Nylon	105







TABELLA DEI PRODOTTI ALIMENTARI

PROTEZIONE DEL PRODOTTO

77"	ALIMENTI ACQUOSI (PH > 4,5)	ALIMENTI ALCOLICI (<10°)	ALIMENTI ACIDI (PH ≤ 4,5)	OLIO (FATTORE DI Riduzione 1)	BURRO, MARGARINA E ALIMENTI GRASSI (FAT- TORE DI RIDUZIONE 2)	PESCI E ALIMENTI GRASSI (FATTORE DI RIDUZIONE 3)	CARNI E ALIMENTI GRASSI (FATTORE DI RIDUZIONE 4)	CIOCCOLATA, DOLCI E ALIMENTI GRASSI (FAT- TORE DI RIDUZIONE 5)	
🛈 GUANTI MONOUSO									PAG.
NITRILE									
proFood® Nitrile monouso 92-465	•	•	•	•	•	•	•	•	101
proFood® Nitrile monouso 92-470	•	•	•	•	•	•	•	•	101
proFood® Nitrile monouso 92-471	•	•	•	•	•	•	•	•	101
proFood® Nitrile monouso 92-481	•	•	•	•	•	•	•	•	101
Touch N Tuff® 92-600	•	•	•	•	•	•	•	•	95
Touch N Tuff® 92-605	•	•	•	•	•	•	•	•	95
TNT® Blue 92-665	•	•	•	•	•	•	•	•	95
TNT® Blue 92-670	•	•	•	•	•	•	•	•	95
Starpack®	•	•	•	•	•	•	•	•	78
R LATTICE NATURALE									
proFood® Lattice monouso 69-440	•	•				•	•	•	101
proFood® Lattice monouso 69-450	•	•	•			•	•	•	101
🏚 RESISTENZA MECCAN	ICA/AI	LIQUID	l						PAG.
® NITRILE									
Sol-Vex® 37-185, 37-500, 37-645, 37-655, 37-665, 37-675, 37-676, 37-695	•	•	•	•	•	•	•	•	71
proFood® Nitrile riutilizzabile 37-355	•	•	•	•	•	•	•	•	102
Sol-Knit® 39-112	•	•		•	•	•	•	•	74
Sol-Knit® 39-122, 39-124	•	•	•	•	•	•	•	•	74
proFood® Nitrile riutilizzabile 39-360	•	•		•	•	•	•	•	102
proFood® Nitrile riutilizzabile 79-340	•	•		•	•	•	•	•	102
Virtex™ 79-700 (*)	•	•	•	•	•	•	•	•	75
™ LATTICE NATURALE									
Hycare® 62-200	•	•	•	•	•	•	•	•	87
Econohands® Plus 87-195	•	•	•			•	•	•	84
proFood® Lattice riutilizzabile 87-305	•	•	•			•	•	•	103
proFood® Lattice riutilizzabile 87-315	•	•	•		<u> </u>	•	•	•	103
🕹 RESISTENZA AL CALDO	DEAL	FREDD	0						PAG.
proFood® Insulated 78-110		S	OLO P	ER ALI	MENT	SECC	HI		103
abla protezione contro	IL TAGI	LIO							PAG.
Vantage® proFood® 70-866	•	•	•	•	•	•	•	•	104
proFood® Safe-Knit® 72-285	•	•	•	•	•	•	•	•	104
proFood® Safe-Knit® 72-286	•	•	•	•	•	•	•	•	104
proFood® Safe-Knit® 72-287	•	•	•	•	•	•	•	•	104
proFood® Safe-Knit® 72-290	•	•	•	•	•	•	•	•	104

(*) Except in France

SISTEMA DI PITTOGRAMMI ANSELL



Questo simbolo ufficiale indica che il prodotto può essere utilizzato a contatto con gli alimenti. In aggiunta a questo simbolo, tutti i guanti proFood® sono contrassegnati da pittogrammi che specificano le categorie di prodotti alimentari per le quali sono più indicati, secondo quanto definito dalla convenzione riguardante i test.



Idoneo per il contatto con alimenti acquosi (pH > 4,5)



ldoneo per il contatto con alimenti alcolici (<**10°)**



ldoneo per il contatto con alimenti acidi (pH \leq 4,5)



ldoneo per il contatto con olio o alimenti sott'olio. Fattore di riduzione 1.



ldoneo per il contatto con burro, margarina e altri alimenti grassi con **fattore di riduzione 2**.



ldoneo per il contatto con pesci e altri alimenti grassi con fattore di riduzione ${\bf 3}.$



ldoneo per il contatto con carni e altri alimenti grassi con fattore di riduzione ${\bf 4}$



Idoneo per il contatto con cioccolato, pasticcini, dolci e altri alimenti grassi con **fattore di riduzione 5.**

proFood® Nitrile monouso

M M	NOUSO		NBR I	NITRILE		PROTEZIONE DEL PRODOTTO						
RIF.	MODELLI DI POLSO	PROGETTAZIONE DELLA PRESA	COLORE	SPESSORE mm	SENZA POLVERE	TAGLIA EN	LUNGHEZZA mm	CONFEZIONAMENTO				
92-470			Bianco				240					
92-471	Polso	Polso Punte delle dita		0.10	Sì	6-6½, 7-7½,	240	100 guanti in un sacchetto; 10 sacchetti in un cartone				
92-481	arrotolato	testurizzate	Blu chiaro	U,IU	ات	8-8½, 9-9½	300					
92-465	Blu			240	100 guanti in una scatola; 10 scatole in un cartone							
POS 002	Dienengen	n la samma di suanti d		and®		alt. 32 cm, larg 17,8 cm	. 21 cm, lung.	1 norma in un contant				
POS 002NEU	Dispenser pe	r la gamma di guanti I	nonouso prof	.000		alt. 8,5 cm, ları 21,25 cm	g. 3 cm, lung.	- 1 pezzo in un cartone				



INDUSTRIE PRIMARIE

8

APPLICAZIONI IDEALI

- Tutte le fasi finali di lavorazione e trasformazione di carni o pesce
- Ambienti con atmosfera controllata
- Alimenti pronti
- Industria casearia
- Catering



proFood® 92-481

STI CATEGORIA III



DESCRIZIONE

- Prodotti con una mescola innovativa di nitrile che offre notevoli proprietà meccaniche, chimiche, comfort e destrezza.
- Estremità delle dita zigrinate. Migliora la presa.
- Non contiene lattice naturale.
- Idonei per il contatto con sostanze alimentari grasse.
- Eccellente resistenza ai grassi animali rispetto a PVC e lattice naturale.
- Senza polvere. Nessun rischio di contaminazione degli alimenti con l'amido di mais utilizzato per impolverare i guanti.
- AQL: 1,5 (EN374)

92-470, 92-471, 92-465: Adatto per applicazioni particolari

proFood® Lattice monouso

Т мо	ONOUSO		NR	LATTICE NA	ATURALE	PROTEZIONE DEL PRODOTTO						
RIF.	MODELLI DI POLSO	PROGETTAZIONE DELLA PRESA COLORE SPESSORE mm SENZA POLVERE TAGLIA EN		LUNGHEZZA mm	CONFEZIONAMENTO							
69-440	Polso	Liscia	Naturale	0,12	No	5-6½, 7-8½,	240	100 guanti in una scatola;				
69-450	arrotolato	Punte delle dita testurizzate	Marniale		Sì	9-10½	240	10 scatole in un cartone				



INDUSTRIE PRIMARIE

8

APPLICAZIONI IDEALI

- Distribuzione alimentare
- Tutte le fasi finali di lavorazione e
- trasformazione di carni o pesce
- Alimenti pronti
- Industria casearia
- Fasi finali della trasformazione ortofrutticola, senza utilizzo di additivi grassi
- Catering

DESCRIZIONE

- Prodotti in puro lattice naturale, bassi livelli di proteine residue.
- 2 tipi disponibili: senza polvere e con polvere.
- AQL: 1,5 (EN374)





Adatto per applicazioni particolari



proFood® Nitrile riutilizzabile

& RE	SISTENZ Quidi	A MECC	ANICA E AI	NB	NITRILI	E	PROTEZIONE DEL PRODOTTO				
RIF.	MAT. Fodera	MODELLI DI POLSO	PROGETTAZIONE DELLA PRESA	COLORE	SPESSORE mm	TAGLIA EN	LUNGHEZ- ZA mm	CONFEZIONAMENTO			
	Floccatura	Polso						1 paio in un sacchetto;			
37-355	di cotone	dritto	Rombi invertiti	Blu	0,38	7, 8, 9, 10	330	12 paia in un sacchetto master			
	ui cotone	Ulillo						12 sacchetti master in un cartone			
	Cotone				Non			1 paio in un sacchetto;			
39-360	intrecciato	Polso lungo	Liscia		applicabile	8, 9, 10		12 paia in un sacchetto master;			
	IIIII ECCIALO			Verde	applicabile		300	6 sacchetti master in un cartone;			
79-340	Floccatura	Polso		Verue		61/2-7. 71/2-8.	300	1 paio in un sacchetto;			
	di cotone	dritto	Rombi		0,30	81/2-9, 91/2-10		12 paia in un sacchetto master			
	ui cotone	UI IEEO				0/2-0, 0/2-10		12 sacchetti master in un cartone			



proFood® 37-355





- Avicoltura
- Lavorazioni di carni di maiale e manzo
- Trasformazione del pesce
- Operazioni di pulizia

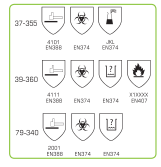


proFood® 37-360

DESCRIZIONE

- Idonei per il contatto con sostanze alimentari grasse.
- Non contiene lattice naturale.
- Notevoli proprietà chimiche e meccaniche.
- Sicuri sia per gli alimenti sia per le mani dei lavoratori.
- Grande flessibilità, anche in condizioni di bassa temperatura.
- 37-355 e 79-340: AQL 0,65 (EN374)
- 39-360: AQL 1,0 (EN374)







proFood® Lattice riutilizzabile

RESISTENZA MECCANICA E AI				NR LA	TTICE NAT	URALE	PROTEZIONE DEL PRODE				
RIF.	F. MAT. MODELLI PROGETTAZIONE DI POLSO DELLA PRESA			COLORE SPESSORE TAGLIA			LUNGHEZ- ZA mm	CONFEZIONAMENTO			
87-305	Senza flocca- tura di cotone	Dantallata	Caralia di assas	Di.	0,4	6½-7, 7½-	000	1 paio in un sacchetto;			
87-315 🔀	Floccatura di cotone	Dentellato Scaglie		caglie di pesce Blu		8, 8½-9, 9½-10	300	12 paia in un sacchetto master 12 sacchetti master in un cartone			



INDUSTRIE PRIMARIE

- APPLICAZIONI IDEALI
- Lavorazioni di carni di maiale e manzo
- Trasformazione del pesce
- Trasformazione ortofrutticola

DESCRIZIONE

- Fabbricato con lattice naturale 100%.
- Interno clorinato per prevenire il rischio di allergia.
- 87-315: Clorinato all'esterno per ottimizzare le resistenze chimiche e meccaniche.
- AQL: 0,65 (EN374)



proFood® 87-305





proFood® Insulated

						The state of the s	
RIF.	TIPO	MAT. FODERA	MODELLI DI POLSO	COLORE	TAGLIA EN	LUNGHEZZA mm	CONFEZIONAMENTO
78-110	A filo con- tinuo	Fibra sintetica	Polso elasticiz- zato	Bianco	7, 9	215, 235	1 paio in un sacchetto; 12 paia in un sacchetto master 12 sacchetti master in un cartone



Guanti termici a filo continuo

INDUSTRIE PRIMARIE



APPLICAZIONI IDEALI

- Manipolazione non sterile di alimenti asciutti in ambienti raffreddati o refrigerati
- Da utilizzare direttamente o come sottoguanto per proteggere contro il freddo dove necessario

DESCRIZIONE

- Fibre speciali cave. Costituiscono la migliore barriera termoisolante tra la pelle e l'ambiente esterno.
- Rapida eliminazione del sudore attraverso le fibre per mantenere il calore corporeo.
- L'assenza di cuciture impedisce l'irritazione da sfregamento e qualsiasi tipo di scomodità o di irritazione della pelle.
- Lavabile a una temperatura massima di 40° C° con detergenti comuni. Garanzia di igienicità.
- Ambidestri. Non è necessario il paio, per cui è più economico.
- Costruito esclusivamente con materiali autorizzati in campo alimentare.





Adatto per applicazioni particolari



Vantage® proFood®

PROTEZIONE CONTRO IL TAGLIO									
RIE.	TIPO	MAT. FODERA	MODELLI DI POLSO	COLORE	TAGLIA EN	LUNGHEZZA mm	CONFEZIONAMENTO		
70-866 ★ NEW	A filo continuo	Dyneema®, Fibra di vetro, Fibre sintetiche	Polso lavora- to a maglia	Blu chiaro	7, 8, 9, 10, 6	235 - 280	6 pezzi in sacchetto riutilizzabile con cernie- ra di chiusura;12 sacchetti in un cartone		



Massima protezione contro i tagli e isolamento dal freddo grazie ad una tecnologia d'avanguardia

INDUSTRIE PRIMARIE



APPLICAZIONI IDEALI

- Disossatura
- Taglio delle carni
- Taglio a fette e a dadini
- Sfilettatura del pesce
- Trasformazione ortofrutticola
- Piatti pronti







DESCRIZIONE

- Riservata esclusivamente ai nostri guanti migliori, la tecnologia Ansell di resistenza al taglio ricorre a filati tecnici rivoluzionari che contengono la fibra Dyneema®, per il miglior rapporto possibile peso/protezione contro il taglio. Classificato con resistenza al taglio di livello 5, il guanto Vantage® proFood® offre la massima protezione per applicazioni con utilizzo di coltelli affilati, per una maggiore sicurezza del lavoratore.
- Le basse temperature che garantiscono l'igiene delle preparazioni alimentari, possono essere sia sgradevoli sia dannose per i lavoratori. I guanti Vantage® proFood® non sono prodotti con filati comuni, ma con filati tecnici in grado di garantire un migliore isolamento e una protezione eccezionale anche a 0° C.
- Comfort e presa eccezionali per la massima produttività.
- Convenienza economica: il guanto non si ritira né infeltrisce dopo molteplici lavaggi ad elevata temperatura.
- Conformi con la legislazione UE riguardante gli alimenti.
- · Codice cromatico standardizzato sul bordo.

TECNOLOGIA INTEGRATA

Dyneema®



proFood® Safe-Knit®

PROTEZIONE CONTRO IL TAGLIO PROTEZIONE DEL PRODOTTO MODELLI DI MAT. COLORE TAGLIA EN CONFEZIONAMENTO RIE. TIPO LUNGHEZZA mm **FODERA POLSO** 72-285 6 nezzi in un sacchetto: Polso lavorato a 250 - 330 72-286 6, 7, 8, 9, 10 A filo con-2 sacchetti in un cartone maalia Fibre sinteti-Blu chiaro che, Dyneema tinuo 72-287 1 nezzo in un sacchetto: 72-290 Manicotto Non applicabile 250, 500 12 sacchetti in un cartone



Resistenza al taglio, comfort e durata eccezionali

INDUSTRIE PRIMARIE

APPLICAZIONI IDEALI

- Disossatura
- Taglio delle carni
- Preparazione in negozio di verdure
- Trasformazione del pesce
- Sfilettatura del pesce

DESCRIZIONE

- Contiene fibra Dyneema®. Alta resistenza al taglio da coltello.
- Lavabili a 90°C.
- Idonei al contatto con ogni tipo di genere alimentare.
- Fibra Dyneema® utilizzata in combinazione con altre fibre innovative. Migliore resistenza all'abrasione.
- Migliore isolamento termico.

TECNOLOGIA INTEGRATA

Dyneema®





CATEGORIA II



proFood® 72-290



Prodotto nuovo

GREMBIULI, MANICOTTI, COPRISCARPE E CUFFIE

APPLICAZIONI LEGGERE

Per una protezione a basso costo in applicazioni leggere. Freschi, leggeri e comodi da calzare: Una buona scelta per applicazioni leggere e monouso.

RIE.	PRODOTTO	DESCRIZIONE	DIMENSIONI	COLORE	CE CAT.	PB[4]	INDUSTRIE							
						EN 14605	Edilizia e Costruzione	Chimica Chimica	슈 Elettronica	Trasformazione e servizi alimentari	Servizi di pulizia	💫 Logistica e magazzino	Manuten- zione	8 Prodotti farmaceutici
SC- 36BCPE	Copriscarpe	Polietilene clorurato	Spessore 0,040 mm. 15 x 36 cm.	Blu	N.A.					•				•
SC- 41BCPE	Copriscarpe	0,0381 mm con apertura elastica	Spessore 0,040 mm. 15 x 41 cm.	Blu	N.A.					•				•
BC-21W	Cuffia	Polipropilene spun-bounded	16 g. Lunghezza 530 mm.	Bianco	N.A.				•	•				•

APPLICAZIONI MEDIE

Buon disegno multifunzionale per operazioni generiche di laboratorio e di produzione. Per una maggiore protezione contro gli spruzzi di sostanze chimiche (molti acidi, sostanze caustiche e basi), grassi, oli e lubrificanti e resistenza a taglio, strappo, abrasione e perforazione.

RIF.	PRODOTTO	DESCRIZIONE	DIMENSIONI	COLORE	CE CAT.	PB[4]	INDL	ISTRIE						
						EN 14605	Rdilizia e Costruzione	Chimica Chimica	슈 Elettronica	Trasformazione e servizi alimentari	Servizi di pulizia	Logistica e magazzino	Manuten- zione	Prodotti farmaceutici
CW-45PT	Grembiule di PVC	Prodotto con vinile vergine (non	Spessore 0,152 mm. 84 x 112 cm.	Bianco	Ш	•			•		•			•
CB-45PT	Grembiule di PVC	rilavorato) della massima qualità Fornito con lacci bianchi in plastica, assicura buona vestibilità e copertu-	Spessore 0,152 mm. 84 x 112 cm.	Blu	III	•			•		•			•
CB-48	Grembiule di PVC	ra appropriate.	Spessore 0,152 mm. 84 x 119 cm.	Blu	III	•			•		•			•
CAL-8-E	Grembiule awolgente	Bordi e orli termosaldati, chiuso sulla schiena per la massima copertura. Polsi elastici. Il vinile vergine (non rilavorato) della massima qualità (0,2032 mm) e le cuciture saldate dielattricamente (non cucite) eliminano il rischio di riglobare dei contaminanti e consentono una pulizia secondo gli standard della Classe 100. Assenza di parti metalliche o elastiche esposte, per evitare rischi di corrosione o elettricità statica.	Spessore 0,203 mm. 142 x 145 cm.	Blu	Ш	•		•	•		•			•
VSB-8- HS-E	Manicotti di vinile	Vinile di qualità (0,2032 mm), elastico su entrambi i lati.	Spessore 0,203 mm. Lunghezza 460 mm.	Blu	Ш	•		•	•					

APPLICAZIONI GRAVOSE

Protezione contro gli spruzzi, per applicazioni da medie a gravose Resistente ad una vasta gamma di sostanze chimiche. Offre flessibilità superiore e resistenza a sostanze chimiche, grassi, oli, grasso industriale, perforazioni e abrasione, oltre a buona facilità di pulizia.

RIE		PRODOTTO	DESCRIZIONE	DIMENSIONI	COLORE	CE CAT.	PB[4]	INDUSTRIE							
							EN 14605	Edilizia e costruzione	Chimica Chimica	슈 Elettronica	Trasformazione e servizi alimentari	Servizi di pulizia	Logistica e magazzino	Manuten- zione	Prodotti farmaceutici
PVC	C-45G	Grembiule di PVC	Lacci di nylon e anelli in pvc	Spessore 0,508 mm. 84 x 112 cm.	Verde	III	•			•		•			
PVC	-45W	Grembiule di PVC	Vinile.	Spessore 0,508 mm. 84 x 112 cm.	Bianco	III	•			•		•			
BN-	45L-E	Grem- biule di neoprene	Neoprene rinforzato per maggio- re protezione. Lacci di poliestere e anelli di ottone.	424 g. 90 x 115 cm.	Nero	III	•	•	•				•	•	

OSSERVAZIONI: N.A = Non Applicabile - CE Cat. III = Disegno Complesso

 $Per\ maggiori\ informazioni\ sulla\ norma\ EN\ 14605,\ contattare\ il\ nostro\ dipartimento\ tecnico\ all'indirizzo:\ \underline{technicalohc@eu.ansell.com}$



Customer Service Leadership Award 2008, Frost & Sullivan

Guardian® è stato riconosciuto come strumento fondamentale di gestione, grazie al quale le aziende possono operare le giuste scelte per migliorare sicurezza e produttività

guardian



LA SOLUZIONE CHE PERMETTE DI RISPARMIARE

I dirigenti industriali devono trovare il giusto equilibrio fra gli interessi, non sempre coincidenti, di sicurezza, produttività e standardizzazione. Guardian® è uno strumento di gestione unico che consente ai dirigenti di trovare un equilibrio ottimale fra queste priorità. Si basa su un'analisi approfondita di ogni postazione di lavoro, processo e unità produttiva. La metodologia Guardian® rileva opportunità nascoste di miglioramento e propone raccomandazioni per realizzare gli obiettivi di produttività e sicurezza. Le aziende possono così prendere le giuste decisioni per aumentare sicurezza e produttività e, al tempo stesso, ridurre i costi totali di gestione.

PROBLEMATICA	RESPONSABILITÀ	VANTAGGI GUARDIAN®
Riduzione del costo totale di gestione	I Responsabili Finanziari devono gestire i pre- mi assicurativi e le risoluzioni extragiudiziali riguardanti gli infortuni dei lavoratori, nonché i fondi disponibili per i dispositivi di sicurezza. I Responsabili Acquisti sono obbligati a rispet- tare i bilanci, ridurre al minimo gli sprechi e garantire che la necessaria protezione della mano sia disponibile per ogni lavoratore.	Soluzioni globali applicate a molteplici impianti e postazioni di lavoro, da un paese all'altro: • Migliori pratiche e procedure standardizzate • Riduzione e semplificazione della gestione degli ordini e dell'inventario • Economie di scala • Soluzioni di riutilizzo, riciclaggio e smaltimento
Produttività	I Responsabili Impianto devono valorizzare al massimo la produttività dei loro dipendenti e ridurre al minimo il numero di ore uomo perse a seguito di incidenti. I Responsabili di Produzione devono far sì che la protezione della mano, per i lavoratori, sia pratica, confortevole e non riduca l'efficienza.	Prestazioni e qualità dei guanti massimizzate per ogni singola applicazione: • Protezione adattata al tipo di rischio • Miglior comfort per i lavoratori
Sicurezza del personale	l Responsabili Salute e Sicurezza si impegna- no a ridurre il numero di infortuni professio- nali.	Riduzione degli infortuni alle mani e dei relativi costi: Miglioramento delle conoscenze dei dipendenti attraverso appositi programmi di formazione Maggiore sensibilizzazione in materia di sicurezza del vostro personale

COME FUNZIONA?

- 1. Ascolto: degli obiettivi del cliente in materia di sicurezza, produttività e riduzione dei costi
- Audit: identificazione dei rischi per postazione di lavoro, analisi degli acquisti correnti riguardanti i guanti e dei costi legati agli infortuni
- Reportistica: formulare raccomandazioni per raggiungere sicurezza e produttività ottimali per ogni applicazione, che permettano di ridurre i costi totali di gestione
- Attuazione: esecuzione dei test e formazione del personale
- Monitoraggio: controllo e approfondimento dei risultati conseguiti

ULTERIORI INFORMAZIONI

Per maggiori informazioni su Guardian®: contattateci all'indirizzo guardian@ansell.eu



GUIDA PER

SETTORI INDUSTRIALI

Ansell

GUIDA PER SETTORI INDUSTRIALI

Per trovare facilmente il guanto ideale per le vostre esigenze, le pagine seguenti riportano i guanti migliori consigliati per il vostro settore industriale. Grazie a queste tabelle potete facilmente raffrontare i guanti e constatare tutti i relativi vantaggi. In base ad una vasta gamma di caratteristiche e prestazioni che ogni settore ed applicazione può richiedere, i quanti migliori possono trovarsi in ognuna delle tre categorie di protezione.

109









@ PAGINE 110 - 111

AUTOMOBILISTICA, TRASPORTI, METALLURGICA, VETRO, MACCHINARI E ATTREZZATURE

- Fonderia, pressofusione
- Utilizzo di macchine utensili
- Stampaggio, tranciatura, presse a iniezione
- Assemblaggio primario, saldatura negli elettrodomestici
- Assemblaggio meccanico
- Laboratorio
- Trattamenti di superficie, verniciatura, sgrassatura, pulizia
- Finitura e ispezione
- Assemblaggio finale



PAGINE 19, 99, 100

ALIMENTARE

- Trasformazione alimentare
- Servizi alimentari



PAGINA 115

RICICLAGGIO

- Raccolta di rifiuti domestici e industriali
- Cernita di rifiuti domestici e industriali
- Smantellamento di veicoli a fine vita (ELV)
- Smantellamento rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche (RAEE)
- Riciclaggio batterie
- Riciclaggio sostanze chimiche, oli e acque
- Gestione degli scarichi



PAGINE 112 - 113

CHIMICA

- Estrazione di materie prime
- Magazzino
- Laboratorio/Ricerca e Sviluppo
- Trasformazione e produzione
- Situazioni di emergenza
- Riparazione e manutenzione
- Spedizione e trasporto



PAGINA 114

EDILIZIA E COSTRUZIONE

- Muratura
- Tetti
- Piastrellatura
- Intonacatura e carpenteria
- Verniciatura e decorazione
- Lavori pubblici
- Idraulica e riscaldamento
- Lavori elettrici





PAGINE 18, 94

FARMACEUTICA ED ELETTRONICA

- Applicazioni in laboratori
- Ambienti controllati, critici e sterili



PAGINA 115

IMPRESE DI PULIZIA

- Pulizia uffici
- Lavori di pulizia in esterni
- Altre attività di pulizia
- Pulizia di locali pubblici
- Pulizia di locali industriali e di attrezzature di produzione



AUTOMOBILISTICA, TRASPORTI, METALLURGICA, VETRO, MACCHINARI E ATTREZZATURE

_	LICAZIONI	(Q	FONDERIA, PRESSOFU- SIONE	UTILIZZO DI Macchine Utensili	STAMPAGGIO, Tranciatu- Ra, Presse a Iniezione	ASSEM- BLAGGIO PRIMARIO, SALDATU- RA NEGLI ELETTRO- DOMESTICI	ASSEM- Blaggio Mecca- Nico	LABORA- Torio	TRATTA- MENTI DI SUPERFICIE, VERNI- CIATURA, SGRASSATU- RA, PULIZIA	FINITURA E ISPEZIONE	ASSEM- Blaggio Finale	LOGISTICA	MANUTEN- ZIONE	PAGINA
PROTEZIONE ME	CCANICA						50111251161			iin, i delein					
		*	L					•			•	•	•	•	23
	11-400 🜃	*									•	•	•		24
	11-401 💷	*	L					•			•	•	•	•	24
	11-402 🜃	_						•			•	•	•	•	25
HyFlex®	11-600 🔀	-	_								•	•	•		26
	11-601	*						•			•	•	•	•	26
	11-605	*	_								•	•			26
	11-800 🔤 🔀	*	_					•			•	•	•	•	27
	11-801 76-501	_						•			•	•	•	•	27 28
FiberTuf®	76-502		_								•	•	•		28
	76-100	*									•	•	•		29
	76-150	*									•	•	•		29
	76-160	*									•	•	•		29
Stringknits™	76-200	*								•	•	•			29
	76-202	_									•				29
	76-260	*	_								•	•	•		29
	76-261	*									•	•	•		29
Tiger Paw®	76-301	*	_									•	•		30
Tri-Grip®	76-401	*									•	•	•		30
	32-105	*	_			•		•				•	•	•	31
Hynit®	32-125	*	_			•		•				•	•	•	31
	32-800 32-815	*		•		•		•				•	•	•	31 31
STD®	01-114	*						•				•	•		31
	48-100	*						*			•	•	•		32
	48-101	-	_					•			•	•	•	•	32
SensiLite®	48-105	*	_									•			32
	48-120	*	M								•	•	•		32
	48-121 💷	*	М					•			•	•	•	•	32
	47-400 🚼	*	_	•	•	•	•						•		33
Hylite®	47-402	*		•	•	•	•								33
	47-409	*		•	•	•	•								33
Edge®	40-157	*		•		•	•						•		33
	40-400	*	_	•		•	•						•		33
Gladiator®	16-500	*				•									34 34
KSR®	16-650 22-515	*	_			•							•		34
Easy Flex®	47-200	*			•	•	•	•					•	•	35
ProTuf™	48-303	-		•	-	•	•	_					•	-	35
PowerFlex®	80-100	*				•	•						•		36
	27-600	*	H	•		•	•						•		37
	27-602	*	H	•		•	•						•		37
Hycron®	27-607	*	H	•		•	•						•		37
		*		•		•	•						•		37
	27-810	*		•	•	•	•						•		37
Hyd-Tuf®	52-502	*	_			•		•							38
•	52-547							•					•		38
	11-500	<u> </u>				•	•					•	•		40
	11-624 🔀 11-625	v				•	•					•	•	•	40
	11-627		_			•	•					•	•	•	41
HyFlex®	11-627	v				•	•						•	•	41
,		v		•		•	•								41
	11-638	v		•		•	•								41
	11-501	v		•		•	•								42
	11-435 🞹	V	М			•	•								42
	70-205 🔀		_			•	•					•			43
Neptune®	70-216	v		•		•	•							•	43
Neptune° Kevlar®	70-325	v	_	•		•	•								43
	70-420	V	_										•		43
88-4-1:	70-421	•											•		43
Metalist®	28-400	v		•	•	•	•	•							43
Safe-Knit® Guard	59-416 59-417	•	_	_		•	•								44
	70-110	v				•	•								44
	70-114					•	•								44
	70-114	v	_			•	•								44
Kevlar®	70-122	v				•	•								44
Manicotti	70-123	v	_			•	•								44
	70-124	v	_			•	•								44
	70-206	v				•	•								44
	70-210	V	_			•	•								44
		V	H	1	I	•									45
PowerFlex®	80-602 🛣					•									46

✓ Multiuso Protezione contro il taglio

Oleorepellenza 🔀 Guanti per usi speciali

L Leggero M Medio H Gravoso

NBR Nitrile NE Neoprene NR Lattice naturale

PVA Alcol di polivinile

V Vinile

AUTOMOBILISTICA, TRASPORTI, METALLURGICA, VETRO, **MACCHINARI E ATTREZZATURE**

_	ICAZIOI			`	FONDERIA, PRESSOFU- SIONE	DI	STAMPAGGIO, Tranciatu- Ra, presse a Iniezione	ASSEM- BLAGGIO PRIMARIO, SALDATU- RA NEGLI	ASSEM- Blaggio Mecca- Nico	LABORA- Torio	TRATTA- MENTI DI SUPERFICIE, VER- NICIATURA,	FINITURA E ISPEZIONE	ASSEM- Blaggio Finale	LOGISTICA	MANU- TENZIONE	PAGINA
€9 ®		7	O ₀	P				ELETTRO- Domestici			SGRASSATU- RA, PULIZIA					
PROTEZIONE MECCA	NICA															
	70-750		v	H			•	•		•						47
	70-761		V	H			•									47
	70-771		٧	H			•									47
Vantage®	75-781		<u> </u>		•		•									47
	70-860 70-765		v	H			•									47 48
	70-766	NEW	v		•		•	•								48
Safe-Knit® Kevlar® XG	70-820	_	v	H	•		•	•								49
	72-065		v	H										•		49
Safe-Knit® GP	72-155		V	H			•									49
	72-165	_	v				•									49
Safe-Knit® GP Manic.	72-265 70-215	NEW	•	H	•		•	•						•		49 50
	70-215		Ť	H	•		•	•						•		50
Neptune® Kevlar®	70-335		v											•		50
	70-345		v											•		50
	75-110		V	H	•		•	•								50
	28-329	\star	v		•		•	•								51
NitraSafe®	28-359		<u> </u>		•	•	•	•								51
	28-330 28-360		•	H	•		•	•								51 51
	28-360		v		-		•	•								51
Grab-It® Safe	28-312		Ť				•									51
	28-317		v	H			•									51
HuElov®	11-900		٨		•				•			•	•	•	•	52
HyFlex®	11-920 🎹	W×	٨	М		•	•		•						•	53
Oil-Tuf®	52-647		٠	H												53
Hutlau®	11-120		×								•		•			55 55
HyFlex®	11-122 11-125		×	L							•		•			55 55
Eliminator™	78-406		×	М							•					55
Therm-A-Knit®	78-101		×	М										•		56
VibraGuard®	07-111	NEW	×	M									•			57
	07-112		×	М									•			57
PowerFlex®	80-400		×											•		58
Winter Hyd-Tuf®	52-590		×											•		59
Therm-A-Grip®	44-315		×	H										•		59 60
Winter Monkey	23-173 23-191		×											•		60
Grip [®]	23-193		×											•		60
Winter Hi-Viz®	23-491		×	H										•		60
Polar Grip®	23-700		×	H										•		60
Crusader Flex®	42-445	_	×		•		•			•					•	61
	42-474	*	x	H	•		•								•	61
	43-113		×				•				l			 	•	61
PROTEZIONE CONTR		_					_		_						_	00
AlphaTec®	58-270 58-530	NEW ±	NBR NBR	April	•	•	•	•	•						•	69 70
piiai66	58-535	لنه	NBR			•			•						•	70
	37-185		NBR							•	•					71
	37-645		NBR	'n	•					•	•					71
	37-655		NBR		•											71
Sol-Vex®	37-665	_	NBR			_			_	•	•		_		_	71
	37-675 37-676	*	NBR NBR		•	•			•	•			•		•	72 72
	37-676		NBR		•	•			•	•			-		•	72
	37-900		NBR							•	•				•	73
	39-112		NBR	'n		•	•									74
C-1 V-:40	39-122		NBR	'n	•	•										74
Sol-Knit®	39-124		NBR		•	•										74
			NBR						•	•	•	•	•		•	75 75
Virtex™	79-700		MDD	P						•		•	•		•	75 77
	79-700 79-300		NBR NBR				1			•	•	•	•		•	77
Virtex™ Greenfit™ Plus	79-700 79-300 92-500	F	NBR	72	•											
Virtex™ Greenfit™ Plus	79-700 79-300	★ NEW		57A						•	•	•	•		•	77
Virtex™ Greenfit™ Plus Touch N Tuff®	79-700 79-300 92-500 92-600		NBR NBR NBR NBR	5% 5% 5%	•					•	•	•	•		•	97
Virtex™ Greenfit™ Plus	79-700 79-300 92-500 92-600 92-605 93-311 93-401		NBR NBR NBR NBR	5% 5% 5% 5%	•							•	•		•	97 97
Virtex™ Greenfit™ Plus Touch N Tuff® Nitrilite®	79-700 79-300 92-500 92-600 92-605 93-311 93-401 92-665	NEW	NBR NBR NBR NBR NBR	83 83 83 83 83	•					•	•	•	•		•	97 97 78
Virtex™ Greenfit™ Plus Touch N Tuff® Nitrilite® TNT® Blue	79-700 79-300 92-500 92-600 92-605 93-311 93-401 92-665 92-670	NEW	NBR NBR NBR NBR NBR NBR	83 83 83 83 83 83	•					•	•	•	•			97 97 78 78
Virtex™ Greenfit™ Plus Touch N Tuff® Nitrilite® TNT® Blue Starpack®	79-700 79-300 92-500 92-600 92-605 93-311 93-401 92-665 92-670 48-601	NEW	NBR NBR NBR NBR NBR NBR NBR	53 53 53 53 53 53 53 53	•					•	•	•	•		•	97 97 78 78 78
Virtex™ Greenfit™ Plus Touch N Tuff® Nitrilite® TNT® Blue Starpack® Scorpio®	79-700 79-300 92-500 92-600 92-605 93-311 93-401 92-665 92-670 48-601 08-354	NEW	NBR NBR NBR NBR NBR NBR NBR		•					•	•	•	•			97 97 78 78 78 81
Virtex™ Greenfit™ Plus Touch N Tuff® Nitrilite® TNT® Blue Starpack®	79-700 79-300 92-500 92-600 92-605 93-311 93-401 92-665 92-670 48-601 08-354 29-500	NEW	NBR NBR NBR NBR NBR NBR NBR NBR		•					•	•	•	•			97 97 78 78 78
VirtexTM GreenfitTM Plus Touch N Tuff® Nitrilite® TNT® Blue Starpack® Scorpio®	79-700 79-300 92-500 92-600 92-605 93-311 93-401 92-665 92-670 48-601 08-354	NEW	NBR NBR NBR NBR NBR NBR NBR		•					•	•	•	•			97 97 78 78 78 81 81
Virtex™ Greenfit™ Plus Touch N Tuff® Nitrilite® TNT® Blue Starpack® Scorpio® Neotop®	79-700 79-300 92-500 92-600 92-605 93-311 93-401 92-665 92-670 48-601 08-354 29-500 87-650	NEW	NBR NBR NBR NBR NBR NBR NBR NBR NE NE NR		•					•	•	•	•			97 97 78 78 78 81 81 84
Virtex™ Greenfit™ Plus Touch N Tuff® Nitrilite® TNT® Blue Starpack® Scorpio® Neotop® Universal™ Plus	79-700 79-300 92-500 92-605 93-311 93-401 92-665 92-670 48-601 08-354 29-500 87-650 87-665 15-552	MELV MELV	NBR NBR NBR NBR NBR NBR NBR NE NE NC NR NR		•					•	•	•	•		•	97 97 78 78 78 81 81 84 84 84
Virtex™ Greenfit™ Plus Touch N Tuff® Nitrilite® TNT® Blue Starpack® Scorpio® Neotop®	79-700 79-300 92-500 92-600 92-605 93-311 93-401 92-665 92-670 48-601 08-354 29-500 87-650 87-660	MELV MELV	NBR NBR NBR NBR NBR NBR NBR NBR NE NE NR		•					•	•	•	•		•	97 97 78 78 78 81 81 84 84

Immersione Spruzzi **Ansell**

CHIMICA

АРР	LICAZION				RAZIONE DI Erie prime	MAGAZZINO	LABORATORIO/ RICERCA E SVILUPPO	TRASFOR- MAZIONE E PRODUZIONE	SITUAZIONI DI Emergenza	RIPARAZIONE E MANUTENZIONE	SPEDIZIONE E TRASPORTO	PAGIN
PROTEZIONE MECCAI	NICA											
	11-618	*		0	•		•		•	•	•	23
	11-400	*	ĺ	0	•		•		•	•	•	24
HyFlex®	11-401	*		0	•		•		•	•	•	24
¥	11-402	*		0	•		•		•	•	•	25
	11-800 ((() () 11-801	*		0	•		•		•	•	•	27 27
	76-501	*		0	•				•	•	•	28
FiberTuf [®]	76-502	*	_	0	•				•	•		28
Stringknits™	76-202	*										29
Tri-Grip®	76-401	*		0	•							30
Hynit® STD®	32-105 01-114	*		0	•				•	•		31 31
	48-100	*		0	•		•		•	•		32
SensiLite®	48-101	*		0	•		•		•	•	•	32
	47-400	*	ĺ	М	•				•	•		33
Hylite®	47-402	*	_	M	•				•	•		33
FFI®	47-409	*	_	M	•				•	•		33
Easy Flex® ProTuf™	47-200 48-303	*		M	•				•	•		35 35
Projut''' PowerFlex®	48-303 110	<i>Y</i>		H	•				•	•		36
	27-600	*			•				•	•		37
	27-602	*	i		•				•	•		37
Hycron®	27-607	*	_	H	•				•	•		37
	27-805	*		H	•				•	•	•	37
	27-810	*	_		•				•	•	•	37
Hyd-Tuf®	52-502 52-547	*		H	•				•	•	•	38
	11-500	v		0					-		-	40
	11-624	v		0	•	•	•		•	•		40
	11-625	v		C .	•	•	•		•	•		41
HyFlex®	11-627	V			•	•	•		•	•	•	41
	11-628	•			•	•	•		•	•		41
	11-630 🔀	V		M L	•	•	•		•	•	•	41
Safe-Knit® Guard®	59-417	v		M	•	-	-		•		-	44
Kevlar® Manicotti	70-110	V		M								44
PowerFlex®	80-602	V		H	•					•		45
LOMELLIEY.	80-658	V		H	•				•	•		46
	70-750	•							•			47
Vantage®	70-761 75-781	▼		H H					•			47 47
-untage	70-860	Ţ		H					•			47
	70-765	v		H					•			48
	72-065	v	Ī	H		•	•		•			49
Safe-Knit® GP	72-155	V		H		•	•		•			49
C-1- M-:10 CD == .	72-165	•				•	•		•			49
Safe-Knit® GP Manic.	72-265 28-329	V		H					•			49 51
	28-329 28-359	V		H					•			51
NitraSafe®	28-330	v							•			51
	28-360	V							•			51
HyFlex®	11-920 🔤 🔀	٨		M	•				•	•	•	53
Oil-Tuf®	52-647				•		_				•	53
HyFlex®	11-120 11-122	×		0			•					55 55
HYTICA	11-125	×		0			•					55
Therm-A-Knit®	78-101	×		0	•							56
PowerFlex®	80-400	×		Н	•					•	•	58
Winter Hyd-Tuf®	52-590	×		H	•					•	•	59
Therm-A-Grip®	44-315	×			•							59
Minton Manhau Oai A	23-173	×		H	•					•	•	60
Winter Monkey Grip®	23-191 23-193	×		H H	•					•	•	60 60
Winter Hi-Viz®	23-193	×		H						•	•	60
Polar Grip®	23-700	×			•							60
Crusader Flex®	42-474	×		H	•				•			61





CHIMICA

АРР	LICAZION	ı		ESTRAZIONE DI Materie prime	MAGAZZINO	LABORATORIO/ RICERCA E SVILUPPO	TRASFOR- MAZIONE E PRODUZIONE	SITUAZIONI DI EMERGENZA	RIPARAZIONE E Manutenzione	SPEDIZIONE E TRASPORTO	PAGIN <i>i</i>
PROTEZIONE CONTRI	O LE SOSTANZE C	HIMICHE	E LIQUII	DE							
	58-270	NBR	70				•	•	•		69
AlphaTec®	58-530	NBR	m	•		•	•	•	•	•	70
	58-535	NBR	THE COLUMN	•		•	•	•	•	•	70
	37-185	NBR	7	•		•	•	•	•	•	71
	37-500+	NBR	70	•	•	•	•	•	•	•	71
	37-645	NBR NBR	₩ ₩	•	•	•	•	•	•	•	71 71
Sol-Vex®	37-655 37-665	NBR	, m,	•	•	•	•	•	•	•	71
301-46X	37-675	NBR	.m.	•	•	•	•	•	•	•	72
	37-676	NBR	707	•	•	•	•	•	•	•	72
	37-695	NBR	W	•	•	•	•	•	•	•	72
	37-900	NBR	707	•	•	•	•	•		•	73
	39-112	NBR	7	•		•		•		•	74
Sol-Knit®	39-122	NBR	70	•		•		•		•	74
W:ATM	39-124	NBR	1	•		•		•		•	74
Virtex™ Greenfit™ Plus	79-700 79-300	NBR NBR	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	•	•	•		•		•	75 75
oreemit Plus	92-500	NBR	2/3	•	•	•		•		•	77
Touch N Tuff®	92-600	NBR	7/	•	•	•		•		•	77
	92-605	NBR	7/	•	•	•		•		•	77
TNT® Blue	92-665	NBR	V.	•	•	•		•		•	78
	92-670 🔀		N.	•	•	•		•		•	78
Starpack [®]	48-601	NBR	74	•	•	•		•		•	78
	09-022	NE	m	•			•				80
	09-430	NE	7	•			•				80
Neox®	09-912 09-922	NE NE	m.	•			•				80
	09-924	NE	707	•			•				80
	09-928	NE	'm'	•			•				80
ThormoDronoIM	19-024	NE	THE COLUMN			•					80
ThermaPrene™	19-026	NE	TOTAL STREET			•					80
Scorpio®	08-352	NE	70	•		•		•	•	•	81
	08-354	NE	70	•		•		•	•	•	81
Neotop®	29-500	NE	m)	•		•					81
NeoTouch®	25-101 🔀 25-201	NE NE	3%	•	•	•					82 82
DermaShield®	73-721	NE	54	•	•	•					97
	87-190	NR		•	•	•					84
Econohands® Plus	87-195	NR		•	•	•					84
Duzmor® Plus	87-600	NR	70	•	•	•					85
Bi-Colour™	87-900	NR	m	•	•	•		•	•		86
Extra™	87-950	NR	m'			•					87
-	87-955	NR	1			•					87
Conform® +	69-140 69-150	NR NR	7.4 7.4	•	•	•					87 87
Barrier®	02-100	LF	70 m	•	•	•	•				89
-211161	04-412	PVC	70	•	·	•		•	•	•	90
	04-414	PVC	707	•		•		•	•	•	90
Snorkel®	04-418	PVC	·m'	•		•		•	•	•	90
	04-460	PVC	**	•		•		•	•		90
	38-514	BU	m	•	•	•	•			•	91
ChemTek™	38-520	BU	707	•	•	•	•			•	91
	38-628	VB	w	•	•	•	•				91
Dura-Touch®	34-500	٧	3/4	•	•	•			l		91





EDILIZIA E COSTRUZIONE

				MURATURA	PIASTRELLA- Tura	RA E CARPEN-	RA E CARPEN-	RA E DECORA-	LAVORI Pubblici	IDRAULICA E RISCALDA-	LAVORI Elettrici	PAGI- NA
API	PLICAZION	II				TERIA	TERIA	ZIONE		MENTO		
	18											
PROTEZIONE MECC	ANICA											
	11-618		0			•	•	•				23
	11-400 NW		L							•	•	24 24
HyFlex®	11-402		0	•	•	•	•	•	•	•	•	25
	11-800 📖 🛨			•	•	•	•	•	•	•	•	27
	11-801	•		•	•	•	•	•	•	•	•	27 31
Hynit [®]	32-105 32-125	*		•	•	•			•			31
,	32-800	*		•	•	•			•			31
	32-815			•	•	•	_	_	•			31
	48-100 48-101	₽				•	•	•				32 32
SensiLite®	48-105	•	0			•	•	•				32
	48-120					•	•	•				32
	48-121		L	•		•	•	•	-			32
Hylite®	47-400 🔀	₽	M	•					•			33
	47-409	*	M	•					•			33
Easy Flex®	47-200	•	M	•					•			35
ProTuf TM	48-303		M	•					•			35
PowerFlex®	80-100 27-600	*	H	•	•				•			36 37
	27-602	*	H	•					•			37
Hycron®	27-607	•	H	•					•			37
	27-805 X 27-810	*	H	•					•			37 37
	52-502	·	H	•					•			38
Hyd-Tuf®	52-547	•	H	•					•			38
	11-624		0	•	•	•	•	•	•			40
	11-625 11-627	▼		•	•	•	•	•	•			41
Harta and	11-628	v		•	•	•	•	•	•			41
HyFlex®	11-630 🛣		М	•	•	•	•	•	•			41
	11-638	▼ ▼	M	•	•	•	•	•	•			41
	11-501 11-435		M	•	•	•	•	•	•			42 42
PowerFlex®	80-602		H	•	•		•		•			45
	80-658		H	•				•	•			46
Vantage®	70-765 ((1)	V	H	•	•	•	•		•			48 52
HyFlex®	11-920 🜃 🛣		М	•	•	•	•		•			53
Therm-A-Knit®	78-101	×		•					•			56
VibraGuard®	07-111		М						•			57
PowerFlex®	07-112 80-400	×	M	•			•		•			57 58
PROTEZIONE CONTR					I.		l .	I		l .		- 00
	58-270		7	•					•			69
AlphaTec®	58-530 🔀		70	•					•			70
	58-535 37-185	NBR NBR	'm'	•		•	•	•	•	•		70 71
	37-185	NBR	7	•		•	•	•	•	-		71
	37-645	NBR	700	•		•	•	•	•			71
Sol-Vex®	37-655	NBR		•		•	•	•	•			71
	37-665 37-675	NBR NBR	767 767	•		•	•	•	•			71 72
	37-676	NBR	TO TO	•		•	•	•	•			72
	37-695	NBR	7	•		•	•		•			72
Virtex™ Greenfit™ Plus	79-700 79-300	NBR NBR	7	•		•	•	•	•	•		75 75
O. COMING FINS	92-500	NBR	574			•	•	•		•		77
Touch N Tuff®	92-600 🛣	NBR	7/4			•	•	•		•		77
	92-605		7 4			•	•	•		•		77
Econohands® Plus	87-190 87-195	NR NR	7					•				84 84
	87-650	NR	70					•				84
Universal™ Plus	87-660	NR	70					•				84
Bi-Colour™	87-665 🔀 87-900	NR NR	767 767					•				84 86
Bi-Colour'™ Hycare®	62-200	NR NR	THE THE	•		•	•	•	•			86
	1	1	-	1	t .	I .	1	l .	1	l .	I .	

Ansell Best Seller

NEW Prodotto nuovo

Multiuso Protezione contro il taglio

L Leggero M Medio H Gravoso

RICICLAGGIO

APF	PLICAZION	ı		RACCOLTA RIFIUTI Domestici e Industriali	CERNITA RIFIU- Ti domestici e Industriali	SMANTELLA- MENTO VEICOLI A FINE VITA (ELV)	SMANTELLA- MENTO RIFIUTI DI APPAREC- CHIATURE ELETTRICHE ED ELETTRONICHE (RAEE)	RICICLAGGIO Batterie	RICICLAGGIO SOSTANZE CHIMICHE, OLI E ACQUE REFLUE	GESTIONE DEGLI SCARICHI	PAGINA
PROTEZIONE MECCA	ANICA										
HyFlex®	11-800 🜃🛣	*	L	•		•	•				27
PowerFlex®	80-100	*	H	•	•	•	•			•	36
	11-624	V	L	•	•	•	•	•		•	40
HyFlex®	11-625	v	L	•	•	•	•	•		•	48
пугіех	11-627	v		•	•	•	•	•		•	48
	11-630	v	М	•	•	•	•	•		•	41
PowerFlex®	80-658	v	H	•	•	•	•	•			46
HyFlex®	11-920 🚾🚼	•	М	•	•	•	•	•	•	•	53
PowerFlex®	80-400	×	H	•							58
PROTEZIONE CONTR	O LE SOSTANZE CI	HIMICHE	E LIQUID								
	58-530 🔀	NBR	707	•	•	•	•	•	•	•	70
AlphaTec®	58-535	NBR	m [*]	•	•	•	•	•	•	•	70
	37-185	NBR	m)	•	•	•	•	•	•	•	71
Sol-Vex®	37-500+	NBR	m)		•	•	•	•	•		71
301-Vex-	37-665	NBR	m	•	•	•	•	•	•	•	71
	37-675	NBR	m		•	•	•	•	•		72
Virtex™	79-700	NBR	Topic .			•	•	•	•	•	75
	92-500	NBR	3/2			•	•	•	•		77
Touch N Tuff®	92-600	NBR	3/2			•	•	•	•		77
	92-605	NBR	7/			•	•	•	•		77
Hycare®	62-200	NR	m)	•	•	•	•	•	•	•	87

IMPRESE DI PULIZIA

APP	LICAZION	ı		PULIZIA UFFICI	LAVORI DI PULIZIA IN ESTERNI	ALTRE ATTIVITÀ DI PULIZIA (AUTO, INDUMENTI)	PULIZIA DI LOCALI Pubblici	PULIZIA DI LOCALI Industriali e di Attrezzature di	PAGINA
								PRODUZIONE	
PROTEZIONE MECCA	NICA								
HyFlex®	11-800 🜃🛣	*	C	•	•		•	•	27
	11-624	v	L		•			•	40
H-FI®	11-625	v	L		•			•	41
HyFlex®	11-627	v	L		•			•	41
	11-630	V	M		•			•	41
HyFlex®	11-920 🎟🛣	•	М	•	•		•	•	53
PowerFlex®	80-400	×	H		•				58
PROTEZIONE CONTR	O LE SOSTANZE CI	HIMICHE	E LIQUID	E					
	58-530 🔀	NBR	707		•	•	•	•	70
AlphaTec®	58-535	NBR	m a		•	•	•	•	70
	37-185	NBR	"m"		•		•	•	71
Sol-Vex®	37-500+	NBR	'm'	•	•	•	•	•	71
301-Vex-	37-665	NBR	m [*]		•		•	•	71
	37-675	NBR	'm'	•	•	•	•	•	72
Virtex™	79-700	NBR		•	•	•	•	•	75
	92-500	NBR	5/4	•	•	•	•	•	77
Touch N Tuff®	92-600 🔀	NBR	7/	•	•	•	•	•	77
	92-605	NBR	74	•	•	•	•	•	77
TNT® Blue	92-665	NBR	7/	•	•	•	•	•	78
THE DIAG	92-670 🔀	NBR	3/4	•	•	•	•	•	78
Econohands® Plus	87-190	NR	707	•	•	•	•	•	84
Loononanus Plus	87-195 🔀	NR	707	•	•	•	•	•	84
Hycare®	62-200	NR	700	•	•	•	•	•	87

Ansell Best Seller Prodotto nuovo NBR Nitrile NR Lattice naturale





INDICE DEI NOMI DEI PRODOTTI

AccuTech® 91-104 98 AccuTech® 91-225 98 AccuTech® 91-250 ★ 98 AccuTech® 91-325 98 AlphaTec® 58-270 ₩ 69 AlphaTec® 58-530 ★ 70 AlphaTec® 58-535 70 Austral® plus 87-800 85 Barrier® 02-100 89 Bi-Colour™ 87-900 86 ChemTek™ 38-514 91 ChemTek™ 38-520 91 Indumento BC-21W 105 Indumento BN-45L-E 105	PRODOTTO	DIE	PAG.
AccuTech® 91-225 98 AccuTech® 91-325 98 AccuTech® 91-325 98 AlphaTec® 58-270		RIF.	
AccuTech® 91-250		1	_
AccuTech® 91-325 98			_
AlphaTec® 58-530	-		_
AlphaTec® 58-535 70 AlphaTec® 58-535 70 Austral® plus 87-805 85 Barrier® 02-100 89 Bi-Colour™ 87-900 86 ChemTek™ 38-520 91 ChemTek™ 38-520 91 ChemTek™ 38-520 91 ChemTek™ 38-528 91 Indumento BC-21W 105 Indumento BN-45L-E 105 Indumento CAL-8-E 105 Indumento PVC-45G 105 Indumento PVC-45G 105 Indumento PVC-45G 105 Indumento PVC-45W 105 Indumento VSB-8-HS-E 105 Conform® + 69-140 87 Conform® + 69-150 38 Crusader Flex® 42-445 61 Crusader Flex® 42-474 61 DermaShield® 73-701 79 DermaShield® 73-721 79 DermaShield® 73-721 79 Dura-Touch® 34-500 91 Duramor® Plus 87-600 85 Easy Flex® 47-200 35 Easy Flex® 40-400 33 Eliminator™ 78-406 55 Extra™ 87-950 87 Extra™ 87-950 87 Extra™ 87-950 87 Extra™ 87-950 37 FiberTuf® 76-501 28 FiberTuf® 76-501 39 FiberTuf® 76-502 39 FiberTuf® 76-501 39 FiberTuf® 76-501 39 FiberTuf® 76-501 39 FiberTuf® 76-501 39 FiberTuf® 76-502 39 FiberTuf® 76-501 39 FiberTuf® 76-501 39 FiberTuf® 76-502 39 FiberTuf® 76-50			
Austral® plus			_
Austral® plus 87-800 85 Austral® plus 87-805 85 Barrier® 02-100 89 Bi-Colour™ 87-900 86 ChemTek™ 38-514 91 ChemTek™ 38-628 91 Indumento BC-21W 105 Indumento BN-45L-E 105 Indumento CAL-8-E 105 Indumento PVC-45F 105 Indumento PVC-45W 105 Indumento PVC-45W 105 Indumento SC-36BCPE/SC-41BCPE 105 Indumento VSB-8-HS-E 105 Indumento VSB-8-HS-E 105 Conform® + 69-150 387 Consader Flex® 42-445 611 Crusader Flex® 42-445 611 Crusader Flex® 42-474 361 DermaShield® 73-701 97 DermaShield® 73-721 397 DermaShiel	•		_
Barrier® D2-100 89			_
Barrier® 02-100 89 Bi-Colour™ 87-900 86 ChemTek™ 38-514 91 ChemTek™ 38-520 91 ChemTek™ 38-520 91 ChemTek™ 38-628 91 Indumento BC-21W 105 Indumento BN-45L-E 105 Indumento CAL-8-E 105 Indumento PVC-45G 105 Indumento PVC-45G 105 Indumento PVC-45G 105 Indumento SC-36BCP/SC-41BCPE 105 Indumento VSB-8-HS-E 105 Conform® + 69-150	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1	_
Bi-Colour™ 87-900 86		+	
ChemTek™ 38-514 91 ChemTek™ 38-520 91 ChemTek™ 38-628 91 Indumento BC-21W 105 Indumento BN-45L-E 105 Indumento CAL-8-E 105 Indumento CW-45PT / CB-45PT 105 Indumento PVC-45G 105 Indumento PVC-45W 105 Indumento SC-36BCPE/SC-41BCPE 105 Indumento SC-36BCPE/SC-41BCPE 105 Indumento VSB-8-HS-E 105 Indumento SC-36BCPE/SC-41BCPE			-
ChemTek™ 38-520 91 ChemTek™ 38-628 91 Indumento BC-21W 105 Indumento BN-45L-E 105 Indumento CAL-8-E 105 Indumento CW-45PT / CB-45PT 105 Indumento PVC-45G 105 Indumento PVC-45W 105 Indumento SC-36BCPE/SC-41BCPE 105 Indumento VSB-8-HS-E 105			_
ChemTek™ 38-628 91 Indumento			91
Indumento		+	91
Indumento		BC-21W	105
Indumento	Indumento	BN-45L-E	105
Indumento		CAL-8-E	105
Indumento			
Indumento	-		
Indumento		_	_
Indumento		+	
Conform® + 69-140 87		+	_
Conform® + 69-150		1	_
Crusader Flex® 42-445 61 Crusader Flex® 42-474			_
Crusader Flex® 42-474			_
DermaShield® 73-701 97		_	
DermaShield® 73-711	-	1	
DermaShield® 73-721 10 97			_
Dura-Touch® 34-500 91		+ - =	_
Duzmor® Plus			_
Easy Flex® 47-200 35 Econohands® Plus 87-190 84 Econohands® Plus 87-195			-
Econohands® Plus 87-190 84 Econohands® Plus 87-195			_
Econohands® Plus 87-195			_
Edge® 40-157 33 Edge® 40-400 33 Elliminator™ 78-406 55 Extra™ 87-950 87 Extra™ 87-950 87 Extra™ 87-955 87 FiberTuf® 76-501 28 FiberTuf® 76-502 28 Gladiator® 16-500 34 Grab-It® Safe 28-310 51 Grab-It® Safe 28-312 51 Grab-It® Safe 28-312 51 Grab-It® Safe 28-317 51 Grab-It® Safe 28-317 51 Grab-It® Safe 28-38 30 75 Hycare® 62-200 87 Hycron® 27-600 37 Hycron® 27-600 37 Hycron® 27-607 37 Hycron® 27-805 37 Hycron® 27-805 37 Hyd-Tuf® 52-502 38 Hyd-Tuf® 52-502 38 Hyd-Tuf® 52-502 38 Hyflex® 11-120 55 Hyflex® 11-125 55 Hyflex® 11-400 12 24 Hyflex® 11-401 12 24 Hyflex® 11-600 25 Hyflex® 11-501 42 Hyflex® 11-501 42 Hyflex® 11-605 26 Hyflex® 11-624 44 Hyflex® 11-625 41		+ · · · · _	
Edge® 40-400 33 Elliminator™ 78-406 55 Extra™ 87-950 87 Extra™ 87-955 87 FiberTu™ 76-501 28 FiberTu™ 76-501 28 Gladiator® 76-502 34 Gladiator® 16-500 34 Gladiator® 16-650 34 Grab-It® Safe 28-310 51 Grab-It® Safe 28-312 51 Hycare® 62-200 87 Hycron® 27-600 37 Hycron® 27-600 37 Hycron® 27-602 37 Hycron® 27-602 37 Hycron® 27-805 37 Hycron® 27-805 37 Hyd-Tur® 52-502 38 Hyd-Tur® 52-502 38 Hyd-Tur® 11-120 55 Hyflex® 11-125 55 Hyflex® 11-125 55 Hyflex® 11-400 1 24 Hyflex® 11-401 24 Hyflex® 11-501 42 Hyflex® 11-501 42 Hyflex® 11-501 26 Hyflex® 11-601 26 Hyflex® 11-605 26 Hyflex® 11-624 44 Hyflex® 11-625 41			
Eliminator™ 78-406 55 Extra™ 87-950 87 Extra™ 87-955 87 FiberTuf® 76-501 28 FiberTuf® 76-501 28 Gladiator® 16-500 34 Gladiator® 16-650 34 Grab-It® Safe 28-310 51 Grab-It® Safe 28-312 51 Grab-It® Safe 28-317 51 Greenfit™ Plus 79-300 75 Hycare® 62-200 87 Hycron® 27-600 37 Hycron® 27-602 37 Hycron® 27-602 37 Hycron® 27-805 37 Hycron® 27-805 37 Hycron® 27-805 37 Hycron® 11-120 55 Hyflex® 11-125 55 Hyflex® 11-125 55 Hyflex® 11-400 32 Hyflex® 11-401 32 Hyflex® 11-401 32 Hyflex® 11-501 42 Hyflex® 11-501 42 Hyflex® 11-501 26 Hyflex® 11-604 40 Hyflex® 11-605 26 Hyflex® 11-605 44 Hyflex® 11-605 44 Hyflex® 11-624 44 Hyflex® 11-625 41			_
Extra™ 87-950 87 Extra™ 87-955 87 FiberTuf® 76-501 28 FiberTuf® 76-501 28 Gladiator® 16-500 34 Gladiator® 16-650 34 Grab-It® Safe 28-310 51 Grab-It® Safe 28-312 51 Grab-It® Safe 28-312 51 Grab-It® Safe 28-312 51 Grab-It® Safe 28-312 751 Greenfit™ Plus 79-300 75 Hycare® 62-200 87 Hycron® 27-600 37 Hycron® 27-602 37 Hycron® 27-602 37 Hycron® 27-805 37 Hycron® 27-810 37 Hyd-Tuf® 52-502 38 Hyd-Tuf® 52-502 38 Hyd-Tuf® 11-120 55 Hyflex® 11-125 55 Hyflex® 11-125 55 Hyflex® 11-400 1 24 Hyflex® 11-401 1 24 Hyflex® 11-501 42 Hyflex® 11-501 42 Hyflex® 11-501 42 Hyflex® 11-501 26 Hyflex® 11-605 26 Hyflex® 11-624 44 Hyflex® 11-625 41		+	-
Extra™ 87-955 87 FiberTuf® 76-501 28 FiberTuf® 76-502			-
FiberTuf® 76-501 28 FiberTuf® 76-502			
FiberTuf® 76-502		+	_
Gladiator® 16-500 34 Gladiator® 16-650 34 Grab-It® Safe 28-310 51 Grab-It® Safe 28-312 51 Grab-It® Safe 28-312 51 Grab-It® Safe 28-317 51 Grab-It® Safe 28-317 51 Grab-It® Safe 28-317 51 Grab-It® Safe 28-317 51 Hycare® 62-200 87 Hycare® 62-200 87 Hycron® 27-600 37 Hycron® 27-607 37 Hycron® 27-607 37 Hycron® 27-805 37 Hycron® 27-805 37 Hycron® 27-805 37 Hycron® 27-810 37 Hyd-Tuf® 52-502 38 Hyd-Tuf® 52-502 38 Hyd-Tuf® 52-547 38 HyFlex® 11-122 55 HyFlex® 11-122 55 HyFlex® 11-122 55 HyFlex® 11-400 10 24 HyFlex® 11-401 10 24 HyFlex® 11-401 10 24 HyFlex® 11-401 10 24 HyFlex® 11-401 10 24 HyFlex® 11-500 40 HyFlex® 11-500 40 HyFlex® 11-500 40 HyFlex® 11-500 42 HyFlex® 11-601 26 HyFlex® 11-601 26 HyFlex® 11-601 26 HyFlex® 11-605 26 HyFlex® 11-624 44 HyFlex® 11-625 41 HyFlex® 11-625 41 HyFlex® 11-625 41		+	
Gladiator® 16-650 34 Grab-It® Safe 28-310 51 Grab-It® Safe 28-312 51 Grab-It® Safe 28-317 51 Grab-It® Safe 28-317 51 Greenfit™ Plus 79-300 75 Hycare® 62-200 87 Hycron® 27-600 37 Hycron® 27-602 37 Hycron® 27-607 37 Hycron® 27-805 37 Hycron® 27-805 37 Hycron® 27-805 37 Hycron® 12-805 37 Hycron® 12-805 37 Hyd-Tuf® 52-502 38 Hyd-Tuf® 52-502 38 Hyd-Tuf® 52-547 38 HyFlex® 11-120 55 HyFlex® 11-125 55 HyFlex® 11-125 55 HyFlex® 11-400 11 24 HyFlex® 11-400 11 24 HyFlex® 11-401 11 24 HyFlex® 11-500 40 HyFlex® 11-501 42 HyFlex® 11-501 42 HyFlex® 11-601 26 HyFlex® 11-605 26 HyFlex® 11-605 26 HyFlex® 11-624 40 HyFlex® 11-624 40 HyFlex® 11-625 41 HyFlex® 11-625 41	-	_	_
Grab-It® Safe 28-310 51 Grab-It® Safe 28-312 51 Grab-It® Safe 28-317 51 Greenfit™ Plus 79-300 75 Hycare® 62-200 87 Hycron® 27-600 37 Hycron® 27-602 37 Hycron® 27-607 37 Hycron® 27-805 37 Hycron® 27-810 37 Hyd-Tuf® 52-502 38 Hyd-Tuf® 52-547 38 Hyflex® 11-120 55 Hyflex® 11-122 55 Hyflex® 11-22 55 Hyflex® 11-400 11 24 Hyflex® 11-400 11 24 Hyflex® 11-35 10 42 Hyflex® 11-500 40 Hyflex® 11-500 40 Hyflex® 11-500 42 Hyflex® 11-605 26 H		+	
Grab-It® Safe 28-312 51 Grab-It® Safe 28-317 51 Greenfit™ Plus 79-300 75 Hycare® 62-200 87 Hycron® 27-600 37 Hycron® 27-607 37 Hycron® 27-607 37 Hycron® 27-805 37 Hyd-Tuf® 52-502 38 Hyd-Tuf® 52-502 38 Hyd-Tuf® 51-502 38 Hyflex® 11-120 55 Hyflex® 11-122 55 Hyflex® 11-125 55 Hyflex® 11-400 32 Hyflex® 11-400 32 Hyflex® 11-401 33 Hyflex® 11-401 33 Hyflex® 11-501 42 Hyflex® 11-500 40 Hyflex® 11-501 42 Hyflex® 11-600 26 Hyflex® 11-600 26 Hyflex® 11-600 26 Hyflex® 11-605 26 Hyflex® 11-605 26 Hyflex® 11-624 24 Hyflex® 11-624 24 Hyflex® 11-625 41			
Grab-It® Safe 28-317 51 Greenfit™ Plus 79-300 75 Hycare® 62-200 87 Hycron® 27-600 37 Hycron® 27-602 37 Hycron® 27-605 37 Hycron® 27-805 37 Hycron® 27-805 37 Hycron® 27-805 37 Hycron® 27-810 37 Hyd-Tuf® 52-502 38 Hyd-Tuf® 52-502 38 Hyd-Tuf® 11-120 55 Hyflex® 11-120 55 Hyflex® 11-125 55 Hyflex® 11-125 55 Hyflex® 11-400 1 24 Hyflex® 11-401 1 24 Hyflex® 11-401 1 24 Hyflex® 11-501 42 Hyflex® 11-500 40 Hyflex® 11-501 42 Hyflex® 11-600 2 26 Hyflex® 11-600 2 26 Hyflex® 11-600 2 26 Hyflex® 11-600 2 26 Hyflex® 11-601 26 Hyflex® 11-601 26 Hyflex® 11-605 26 Hyflex® 11-605 26 Hyflex® 11-624 2 Hyflex® 11-624 24 Hyflex® 11-625 41 Hyflex® 11-625 41 Hyflex® 11-625 41 Hyflex® 11-625 41			_
Greenfit™ Plus 79-300 75 Hycare® 62-200 87 Hycron® 27-600 37 Hycron® 27-602 37 Hycron® 27-602 37 Hycron® 27-602 37 Hycron® 27-605 37 Hycron® 27-805 37 Hycron® 27-810 37 Hycron® 27-810 37 Hyd-Tuf® 52-502 38 Hyd-Tuf® 52-502 38 Hyd-Tuf® 11-120 55 Hyflex® 11-120 55 Hyflex® 11-125 55 Hyflex® 11-125 55 Hyflex® 11-400 32 Hyflex® 11-400 32 Hyflex® 11-401 32 Hyflex® 11-401 32 Hyflex® 11-501 42 Hyflex® 11-501 42 Hyflex® 11-501 42 Hyflex® 11-600 \$26 Hyflex® 11-600 \$26 Hyflex® 11-601 26 Hyflex® 11-601 26 Hyflex® 11-601 26 Hyflex® 11-605 26 Hyflex® 11-605 26 Hyflex® 11-624 \$40 Hyflex® 11-625 41		+	
Hycare® 62-200 87 Hycron® 27-600 37 Hycron® 27-602 37 Hycron® 27-602 37 Hycron® 27-605 37 Hycron® 27-805 37 Hycron® 27-805 37 Hycron® 27-810 37 Hycron® 27-810 37 Hyd-Tuf® 52-502 38 Hyd-Tuf® 52-502 38 Hyd-Tuf® 11-120 55 Hyflex® 11-120 55 Hyflex® 11-125 55 Hyflex® 11-125 55 Hyflex® 11-400 32 Hyflex® 11-400 32 Hyflex® 11-401 32 Hyflex® 11-401 32 Hyflex® 11-501 42 Hyflex® 11-501 42 Hyflex® 11-501 42 Hyflex® 11-600 26 Hyflex® 11-601 26 Hyflex® 11-601 26 Hyflex® 11-601 26 Hyflex® 11-605 26 Hyflex® 11-605 26 Hyflex® 11-624 44 Hyflex® 11-624 44 Hyflex® 11-625 41 Hyflex® 11-625 41 Hyflex® 11-625 41			
Hycron® 27-600 37 Hycron® 27-602 37 Hycron® 27-602 37 Hycron® 27-607 37 Hycron® 27-805		+	_
Hycron® 27-602 37 Hycron® 27-607 37 Hycron® 27-805 ★ 37 Hycron® 27-805 ★ 37 Hycron® 27-810 37 Hycron® 27-810 37 Hyd-Tuf® 52-502 38 Hyd-Tuf® 52-547 ★ 38 HyFlex® 11-120 55 HyFlex® 11-125 55 HyFlex® 11-400 ₩ 24 HyFlex® 11-401 ₩ 24 HyFlex® 11-401 ₩ 24 HyFlex® 11-401 ₩ 24 HyFlex® 11-500 40 HyFlex® 11-500 40 HyFlex® 11-500 ★ 26 HyFlex® 11-600 ★ 26 HyFlex® 11-600 ★ 26 HyFlex® 11-601 € 26 HyFlex® 11-601 € 26 HyFlex® 11-605 € 26 HyFlex® 11-624 ★ 40 HyFlex® 11-625 41 HyFlex® 11-625 41 HyFlex® 11-625 41		+	
Hycron® 27-607 37 Hycron® 27-805			-
Hycron® 27-805		+	_
Hycron® 27-810 37 Hyd-Tuf® 52-502 38 Hyd-Tuf® 52-502 38 Hyd-Tuf® 52-547 38 HyFlex® 11-120 55 HyFlex® 11-125 55 HyFlex® 11-400 11 24 HyFlex® 11-401 11 24 HyFlex® 11-402 11 25 HyFlex® 11-500 40 HyFlex® 11-500 40 HyFlex® 11-500 40 HyFlex® 11-600 2 26 HyFlex® 11-600 2 26 HyFlex® 11-601 42 HyFlex® 11-601 42 HyFlex® 11-601 26 HyFlex® 11-601 26 HyFlex® 11-601 26 HyFlex® 11-605 26 HyFlex® 11-618 2 23 HyFlex® 11-624 2 40 HyFlex® 11-625 41 HyFlex® 11-625 41 HyFlex® 11-627 2 41		 _	_
Hyd-Tuf® 52-502 38 Hyd-Tuf® 52-547 38 HyFlex® 11-120 55 HyFlex® 11-125 55 HyFlex® 11-400 110 24 HyFlex® 11-401 110 24 HyFlex® 11-402 110 25 HyFlex® 11-500 40 HyFlex® 11-500 40 HyFlex® 11-500 40 HyFlex® 11-600 26 HyFlex® 11-600 126 HyFlex® 11-600 126 HyFlex® 11-600 126 HyFlex® 11-601 26 HyFlex® 11-601 26 HyFlex® 11-601 26 HyFlex® 11-605 26 HyFlex® 11-618 23 HyFlex® 11-624 24 HyFlex® 11-625 41 HyFlex® 11-625 41 HyFlex® 11-625 41			
Hyd-Tuf® 52-547		 	
HyFlex® 11-120 55 HyFlex® 11-122 55 HyFlex® 11-125 55 HyFlex® 11-400 11 24 HyFlex® 11-401 11 24 HyFlex® 11-401 11 24 HyFlex® 11-405 11 25 HyFlex® 11-500 40 HyFlex® 11-500 40 HyFlex® 11-501 42 HyFlex® 11-501 42 HyFlex® 11-600 2 26 HyFlex® 11-601 26 HyFlex® 11-601 26 HyFlex® 11-601 26 HyFlex® 11-605 26 HyFlex® 11-618 2 23 HyFlex® 11-624 2 40 HyFlex® 11-625 41 HyFlex® 11-625 41		_	_
HyFlex® 11-122 55 HyFlex® 11-125 55 HyFlex® 11-400 1 24 HyFlex® 11-401 1 25 HyFlex® 11-401 1 24 HyFlex® 11-402 1 25 HyFlex® 11-500 40 HyFlex® 11-500 26 HyFlex® 11-501 42 HyFlex® 11-600 2 26 HyFlex® 11-601 26 HyFlex® 11-601 26 HyFlex® 11-605 26 HyFlex® 11-618 2 23 HyFlex® 11-624 2 40 HyFlex® 11-624 2 41 HyFlex® 11-625 41 HyFlex® 11-625 41		_	
HyFlex® 11-125 55 HyFlex® 11-400 1 24 HyFlex® 11-401 1 24 HyFlex® 11-402 1 25 HyFlex® 11-435 1 42 HyFlex® 11-500 40 HyFlex® 11-501 26 HyFlex® 11-600			_
HyFlex® 11-400 11 24 HyFlex® 11-401 11 24 HyFlex® 11-402 11 25 HyFlex® 11-435 11 42 HyFlex® 11-500 40 HyFlex® 11-500	-	-	_
HyFlex® 11-401 11 24 HyFlex® 11-402 11 25 HyFlex® 11-435 11 42 HyFlex® 11-500 40 HyFlex® 11-501 42 HyFlex® 11-600	-	_	_
HyFlex® 11-402 11 25 HyFlex® 11-435 11 42 HyFlex® 11-500 40 HyFlex® 11-501 42 HyFlex® 11-600	-		
HyFlex® 11-435			_
HyFlex® 11-500 40 HyFlex® 11-501 42 HyFlex® 11-600			_
HyFlex® 11-501 42 HyFlex® 11-600		_	_
HyFlex® 11-600	-		_
HyFlex® 11-601 26 HyFlex® 11-605 26 HyFlex® 11-618	-	_	_
HyFlex® 11-605 26 HyFlex® 11-618	-	_	
HyFlex® 11-618			
HyFlex® 11-624	-	_	_
HyFlex® 11-625 41 HyFlex® 11-627			_
HyFlex® 11-627	-		_
·	-		-
Hyriex® 11-628 41	-	_	_
	HyFlex®	11-628	41

PRODOTTO	RIF.		PAG.
HyFlex®	11-630	*	41
HyFlex®	11-638		41
HyFlex®	11-800	★ NEW	27
HyFlex® HyFlex®	11-801		27 52
HyFlex®	11-900 11-920	★ NEW	53
Hylite®	47-400		33
Hylite®	47-402		33
Hylite®	47-409		33
Hynit®	32-105		31
Hynit®	32-125		31
Hynit®	32-800		31
Hynit® Kevlar® Manicotti	32-815 70-110	*	31 44
Kevlar® Manicotti	70-110	*	44
Kevlar® Manicotti	70-118		44
Kevlar® Manicotti	70-122		44
Kevlar® Manicotti	70-123		44
Kevlar® Manicotti	70-124		44
Kevlar® Manicotti	70-206		44
Kevlar® Manicotti	70-210		44
KSR®	22-515		34
Mercury®	43-113		61
Metalist® Neotop®	28-400 29-500		43 81
NeoTouch®	25-101	*	82
NeoTouch®	25-201		82
Neox®	09-022		80
Neox®	09-430		80
Neox®	09-912		80
Neox®	09-922		80
Neox®	09-924		80
Neox®	09-928		80
Neptune® Kevlar®	70-205 70-215	*	43 50
Neptune® Kevlar® Neptune® Kevlar®	70-215		43
Neptune® Kevlar®	70-225		50
Neptune® Kevlar®	70-325		43
Neptune® Kevlar®	70-335		50
Neptune® Kevlar®	70-345		50
Neptune® Kevlar®	70-420		43
Neptune® Kevlar®	70-421		43
Neptune® Kevlar®	75-110		50
NitraSafe® NitraSafe®	28-329	*	51 51
NitraSafe®	28-359		51
NitraSafe®	28-360		51
Nitrilite®	93-311		96
Nitrilite®	93-401		96
Oil-Tuf®	52-647		53
Polar Grip®	23-700		60
PowerFlex®	80-100		36
PowerFlex®	80-400		58
PowerFlex®	80-602 80-658	★ NEW	45 46
Profil™ Plus	87-850		86
proFood® Safe-Knit®	72-285		104
proFood® Safe-Knit®	72-286		104
proFood® Safe-Knit®	72-287		104
proFood® Safe-Knit®	72-290		104
proFood® Insulated	78-110		103
proFood® Lattice riutilizzabile			103
proFood® Lattice riutilizzabile	87-315	*	103
F 10 *** **	07.0==		102
proFood® Nitrile riutilizzabile	37-355		
proFood® Nitrile riutilizzabile	39-360		102
proFood® Nitrile riutilizzabile proFood® Nitrile riutilizzabile	39-360 79-340		102
proFood® Nitrile riutilizzabile proFood® Nitrile riutilizzabile proFood® Lattice monouso	39-360 79-340 69-440		
proFood® Nitrile riutilizzabile proFood® Nitrile riutilizzabile	39-360 79-340		102 101
proFood® Nitrile riutilizzabile proFood® Nitrile riutilizzabile proFood® Lattice monouso proFood® Lattice monouso	39-360 79-340 69-440 69-450		102 101 101
proFood® Nitrile riutilizzabile proFood® Nitrile riutilizzabile proFood® Lattice monouso proFood® Lattice monouso proFood® Nitrile monouso	39-360 79-340 69-440 69-450 92-465		102 101 101 101

PROPORTE	DIF.	200
PRODOTTO Destriction	RIF.	PAG.
ProTuf™	48-303	35
PVA®	15-552	89
PVA®	15-554	89
Safe-Knit® GP	72-065	49
Safe-Knit® GP	72-155	49
Safe-Knit® GP	72-165	49
Safe-Knit® GP Manicotti	72-265	49
Safe-Knit® Guard	59-416	44
Safe-Knit® Guard	59-417	44
Safe-Knit® Kevlar® XG	70-820	49
Scorpio®	08-352	81
Scorpio®	08-354	81
SensiLite®	48-100	32
SensiLite®	48-101	32
SensiLite®	48-105	32
SensiLite®	48-120	32
SensiLite®	48-121	32
Snorkel®	04-412	90
Snorkel®	04-414	90
Snorkel®	04-418	90
Snorkel®	04-460	90
Sol-Knit®	39-112	74
Sol-Knit.®	39-122	74
Sol-Knit®	39-124	74
Sol-Vex®	37-185	71
Sol-Vex®	37-500+	71
Sol-Vex®	37-645	71
Sol-Vex®	37-655	71
Sol-Vex®	37-665	71
Sol-Vex®	37-675	72
Sol-Vex®	37-676	72
Sol-Vex®	37-695	72
Sol-Vex®	37-900	73
Starpack®	48-601	78
STD®	01-114	31
Stringknits™	76-100	29
Stringknits™	76-150	29
Stringknits™	76-160	29
Stringknits™	76-200	29
Stringknits™	76-202	29
Stringknits™	76-260	29
Stringknits™	76-261	29
Therm-A-Grip®	44-315	59
Therm-A-Knit®	78-101	56
ThermaPrene™	19-024	80
ThermaPrene™	19-026	80
Tiger Paw®	76-301	30
TNT® Blue	92-665	78
TNT® Blue	92-670	78
Touch N Tuff®	92-500	717
Touch N Tuff®	92-600	77
Touch N Tuff®	92-605	77
	76-401	
Tri-Grip®		30
Universal™ Plus	87-650	84
Universal™ Plus	87-660	84
Universal™ Plus	87-665	84
Vantage®	70-750	47
Vantage®	70-761	47
Vantage®	70-765	48
Vantage®	70-766	48
Vantage [®]	70-771	47
Vantage®	70-860	47
Vantage®	75-781	47
Vantage® proFood®	70-866	104
VibraGuard®	07-111	57
VibraGuard®	07-112	57
Virtex™	79-700	75
Winter Hi-Viz®	23-491	60
Winter Hyd-Tuf®	52-590	59
Winter Monkey Grip®	23-173	60
Winter Monkey Grip®	23-191	60
Winter Monkey Grip®	23-193	60
	1 1 11	



117

INDICE DEI RIFERIMENTI

01-114		PAG.
		31
02-100		89
04-412		90
04-414		90
04-418		90
04-460		90
07-111	NEW	57
07-112		57
08-352		81
08-354		81
09-022		80
09-430		80
09-912		80
09-922		80
09-924		80
09-928		80
11-120		55
11-122		55
11-125		55
11-400	NEW	24
11-401	NEW	24
11-402	NEW	25
11-435	NEW	42
11-500		40
11-501		42
11-600		26
11-601	×	
11-605		26
		26
11-618	*	23
11-624		40
		44
11-625		41
11-627	*	41
11-627 11-628		41 41
11-627 11-628 11-630	*	41 41 41
11-627 11-628 11-630 11-638		41 41 41 41
11-627 11-628 11-630 11-638 11-800		41 41 41 41 27
11-627 11-628 11-630 11-638 11-800 11-801		41 41 41 41 27 27
11-627 11-628 11-630 11-638 11-800 11-801 11-900	* NEW	41 41 41 41 27 27 52
11-627 11-628 11-630 11-638 11-800 11-801 11-900 11-920		41 41 41 41 27 27 52 53
11-627 11-628 11-630 11-638 11-800 11-801 11-900 11-920 15-552	* NEW	41 41 41 41 27 27 52 53 89
11-627 11-628 11-630 11-638 11-800 11-801 11-900 11-920 15-552 15-554	* NEW	41 41 41 27 27 52 53 89
11-627 11-628 11-630 11-638 11-800 11-801 11-900 11-920 15-552 15-554 16-500	* NEW	41 41 41 27 27 52 53 89 89
11-627 11-628 11-630 11-638 11-800 11-801 11-900 11-920 15-552 15-554 16-500 16-650	* NEW	41 41 41 27 27 52 53 89 89 34
11-627 11-628 11-630 11-638 11-800 11-801 11-900 11-920 15-552 15-554 16-500 16-650 19-024	* NEW	41 41 41 41 27 27 52 53 89 89 34 34 80
11-627 11-628 11-630 11-638 11-800 11-801 11-900 11-920 15-552 15-554 16-500 16-650 19-024 19-026	* NEW	41 41 41 27 27 52 53 89 89 34 34 80 80
11-627 11-628 11-630 11-638 11-800 11-801 11-900 11-920 15-552 15-554 16-500 16-650 19-024 19-026 22-515	* NEW	41 41 41 27 27 52 53 89 89 34 34 80 80 34
11-627 11-628 11-630 11-638 11-800 11-801 11-900 11-900 15-552 15-554 16-500 16-650 19-024 19-026 22-515 23-173	* NEW	41 41 41 27 27 52 53 89 89 34 34 80 80
11-627 11-628 11-630 11-638 11-800 11-801 11-900 11-920 15-552 15-554 16-500 16-650 19-024 19-026 22-515	* NEW	41 41 41 27 27 52 53 89 89 34 34 80 80 34
11-627 11-628 11-630 11-638 11-800 11-801 11-900 11-900 15-552 15-554 16-500 16-650 19-024 19-026 22-515 23-173 23-191 23-193	* NEW	41 41 41 27 27 52 53 89 89 34 34 80 80 34 60 60
11-627 11-628 11-630 11-638 11-800 11-801 11-900 11-920 15-552 15-554 16-500 16-650 19-024 19-026 22-515 23-173 23-191	* NEW	41 41 41 27 27 52 53 89 89 34 34 80 80 34 60 60
11-627 11-628 11-630 11-638 11-800 11-801 11-900 11-920 15-552 15-554 16-500 16-650 19-024 19-026 22-515 23-173 23-191 23-193	* NEW	41 41 41 27 27 52 53 89 89 34 34 80 80 34 60 60
11-627 11-628 11-630 11-638 11-800 11-801 11-900 11-920 15-552 15-554 16-500 16-650 19-024 19-026 22-515 23-173 23-191 23-193 23-491	* NEW	41 41 41 27 27 52 53 89 89 34 34 80 80 34 60 60 60
11-627 11-628 11-630 11-638 11-800 11-801 11-900 11-920 15-552 15-554 16-500 16-650 19-024 19-026 22-515 23-173 23-191 23-193 23-491 23-700	* (10)	41 41 41 41 27 52 53 89 89 89 34 34 60 60 60 60
11-627 11-628 11-630 11-638 11-800 11-801 11-900 11-920 15-552 15-554 16-500 16-650 19-024 19-026 22-515 23-173 23-191 23-193 23-491 23-700 25-101	* (10)	41 41 41 41 27 52 53 89 89 89 34 80 80 60 60 60 60 60 82
11-627 11-628 11-630 11-638 11-800 11-801 11-801 11-900 11-920 15-552 15-554 16-500 16-650 19-024 19-026 22-515 23-173 23-191 23-193 23-491 23-700 25-101 25-201	* (10)	41 41 41 41 27 27 52 53 89 89 34 34 80 80 60 60 60 60 60 60 82 82

RIF.	PAG.
27-805	37
27-810	37
28-310	51
28-312	51
28-317	51
28-329	51
28-330	51
28-359	51
28-360	51
28-400	43
29-500	81
32-105	31
32-125	31
32-800	31
32-815	31
34-500	91
37-185	72
37-355	102
37-500+	71
37-645	72
37-655	72
37-665	72
37-675	71
37-676	71
37-695	71
37-900	73
	91
38-514	
38-520	91
38-628	91
39-112	74
39-122	74
39-124	74
39-360	102
40-157	33
40-400	33
42-445	61
42-474	61
43-113	61
44-315	59
47-200	35
	33
47-402	33
47-409	33
48-100	32
48-101	32
48-105	32
48-120	32
48-121	32
48-303 NEW	35
48-601	78
52-502	38
	38
52-547 52-590	
	59
52-647	53
58-270 (IEV) 58-530 🔀	69 70

RIF. 58-535	PAG.
00 000	70
59-416	44
59-417	44
62-200	87
69-140	87
69-150	87
69-440	101
69-450	101
70-110	44
70-114	44
70-118	44
70-122	44
70-123	44
70-124	44
70-205	43
70-206	44
70-210	44
70-215	50
70-216	43
70-225	50
70-325	43
70-335	50
70-345	50
70-420	43
70-421	43
70-750	47
70-761	47
70-765 🔀 🖭	48
70-766 NEW	48
70-771	47
70-820	49
70-860	47
70-866 XIEW	104
70-866 72-065	104 49
70-866 ★ WW 72-065 72-155	104 49 49
70-866	104 49 49 49
70-866 ★ IRD 72-065 72-155 72-165 72-265	104 49 49 49 49
70-866 ★ RED 72-065 72-155 72-165 72-265 72-285	49 49 49 49 49 104
70-866 ★ RED 72-065 72-155 72-165 72-265 72-285 72-286	104 49 49 49 49 104 104
70-866 ★ RED 72-065 72-155 72-165 72-265 72-285 72-286 72-287	104 49 49 49 49 104 104
70-866 ★ REU 72-065 72-155 72-165 72-265 72-285 72-286 72-287 72-290	104 49 49 49 49 104 104 104
70-866 ★ REU 72-065 72-155 72-165 72-265 72-285 72-286 72-287 72-290 73-701	104 49 49 49 49 104 104 104 104 97
70-866	104 49 49 49 49 104 104 104 104 97
70-866	104 49 49 49 49 104 104 104 97 97
70-866	104 49 49 49 49 104 104 104 104 97 97 97 50
70-866	104 49 49 49 49 104 104 104 97 97 97 50
70-866	104 49 49 49 49 104 104 104 97 97 97 50 47
70-866	104 49 49 49 49 104 104 104 97 97 97 50 47 29
70-866	104 49 49 49 49 104 104 104 104 97 97 97 50 47 29 29
70-866	104 49 49 49 49 104 104 104 104 97 97 97 50 47 29 29 29
70-866	104 49 49 49 49 104 104 104 104 97 97 97 50 47 29 29 29 29
70-866	104 49 49 49 49 104 104 104 97 97 50 47 29 29 29 29
70-866	104 49 49 49 49 104 104 104 104 97 97 50 47 29 29 29 29 29
70-866	104 49 49 49 49 104 104 104 104 104 29 97 97 50 47 29 29 29 29 29 29 29
70-866	104 49 49 49 49 104 104 104 104 97 97 50 47 29 29 29 29 29

RIF.		PAG.
76-502	NEW	28
78-101		56
78-110		103
78-406		55
79-300		75
79-340		102
79-700		75
80-100		36
		58
80-400		
80-602		45
80-658	NEW	46
87-190		84
87-195	*	84
87-305		103
87-315	*	103
87-600		85
87-650		84
87-660		84
87-665	*	84
87-800		85
87-805		85
87-850		86
87-900		86
87-950		87
87-955		87
91-104		98
91-225		98
91-250		98
91-325		98
92-465		101
92-470		101
92-471		101
92-481		101
92-500		77
92-600	*	77
92-605	NEW	77
92-665		78
92-670	*	78
	*	78 96
93-311		96
93-311 93-401	*	96 96
93-311 93-401 BC-21W	**	96 96 105
93-311 93-401 BC-21W BN-45L-E	*	96 96 105 105
93-311 93-401 BC-21W BN-45L-E CAL-8-E	*	96 96 105 105
93-311 93-401 BC-21W BN-45L-E CAL-8-E CB-45PT	*	96 96 105 105 105 105
93-311 93-401 BC-21W BN-45L-E CAL-8-E CB-45PT CB-48	*	96 96 105 105 105 105 105
93-311 93-401 BC-21W BN-45L-E CAL-8-E CB-45PT CB-48 CW-45PT		96 96 105 105 105 105 105
93-311 93-401 BC-21W BN-45L-E CAL-8-E CB-45PT CB-48 CW-45PT POS 002	*	96 96 105 105 105 105 105 105
93-311 93-401 BC-21W BN-45L-E CAL-8-E CB-45PT CB-48 CW-45PT	*	96 96 105 105 105 105 105
93-311 93-401 BC-21W BN-45L-E CAL-8-E CB-45PT CB-48 CW-45PT POS 002	*	96 96 105 105 105 105 105 105
93-311 93-401 BC-21W BN-45L-E CAL-8-E CB-45PT CB-48 CW-45PT POS 002 POS 002NEU	*	96 96 105 105 105 105 105 105 101
93-311 93-401 BC-21W BN-45L-E CAL-8-E CB-45PT CB-48 CW-45PT POS 002 POS 002NEU PVC-45G	*	96 96 105 105 105 105 105 105 101 101
93-311 93-401 BC-21W BN-45L-E CAL-8-E CB-45PT CB-48 CW-45PT POS 002 POS 002NEU PVC-45G PVC-45W	*	96 96 105 105 105 105 105 105 101 101 101

® e ™ sono di proprietà di Ansell Limited o di una delle società affiliate. ® 2010 Tutti i diritti riservati.

DYNEEMA è un marchio commerciale registrato di Royal DSM N.N.

KEVLAR è un marchio commerciale registrato di DuPont.

Un sincero ringraziamento a DuPont per l'accesso alla sua fabbrica e per averci autorizzato a scattare le foto riportate a pagina 69. VITON è un marchio commerciale registrato di DuPont. LYCRA è un marchio commerciale registrato di INVISTA.

LENZING FR è un marchio commerciale registrato di Lenzing Aktiengellschaft.

Tutte le pagine sono copyright di Ansell. Sono consentite copia e utilizzo delle immagini, ma solo previa autorizzazione scritta concessa da Ansell.

Né il presente documento né eventuali altre dichiarazioni formulate da o per conto di Ansell devono essere interpretati come garanzia di commerciabilità o idoneità per un determinato utilizzo dei prodotti Ansell. Ansell non assume alcuna responsabilità riguardo a idoneità o adeguatezza nella scelta dei suoi guanti per un'applicazione specifica da parte dell'utente finale.



Il catalogo Soluzioni di Protezione è stampato su carta derivante da legno certificato FSC (Forest Stewardship Council), con utilizzo di inchiostri a base d'olio vegetale.





Ansell Healthcare Europe N.V. Riverside Business Park Block J Boulevard International 55 B-1070 Brussels, Belgium Tel. +32 (0) 2 528 74 00 Fax +32 (0) 2 528 74 01 Fax Customer Service +32 (0) 2 528 74 03 http://www.ansell.eu E-mail info@ansell.eu

Ansell Italia Srl Via G. Perego 52 I-00144 Roma Italy Phone: + 39 0 6 52273392 Fax: +39 0 6 52273384 http://www.ansell.eu E-mail infoitalia@eu.ansell.com

